

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO STRZEBIELINO

## OBRĘB BOŻEPOLE

### OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 333**

według stanu na 01.01.2022

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





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 70l, Db, Gb, So 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45	1,0	peł duże	18 19 23 19	17 19 21 19	I II I I	12	148 27 27 38 --- 240	310 55 55 80 --- 500	17,3 1,5 1,8 4,4 --- 25,0 11,9	TP-2,10
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDBr, ps//pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz, Ol 60l, Św 50l, Bk, Gb, Lp, Md 40l, Bk, Gb, Lp 30l	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BK	105 90 70	0,7	um um duże	40 28 28	29 22 25	II III I	2 3 3	274 23 27 --- 324	520 45 50 --- 615	7,7 0,8 1,3 --- 9,8 5,2	Działka nr 1: IIB-30%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,75
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 47l, Św, Bk, Gb, Db 27l, podsz.: bk, św, gb, kru, jrz na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 MD	47 47 47 47	1,0	um um duże	19 20 16 23	20 20 17 21	I IA I II	13	159 71 22 22 --- 274	400 180 55 55 --- 690	10,0 5,6 2,8 1,7 --- 20,1 7,9	TP-2,53
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 70l, Bk 50l, Bk 30l, 1-bagno 0,18 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 4 BK	120 90	0,9	um um duże	33 45	29 28	II II	2 3	165 256 --- 421	180 275 --- 455	2,2 5,2 --- 7,4 6,9	Działka nr 1: IIB-30%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,32
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Gb 39l, Bk, Św 20l, podsz.: bk, św, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.)	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	39 39	1,1	peł duże	16 10	18 11	I II	13	159 45 --- 204	360 100 --- 460	11,7 11,6 --- 23,3 10,3	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,64				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os, Md 48l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 LP	48 48 48	1,1	um um duże	21 20 22	22 20 22	IA I I	22	197 175 27 ---	915 810 125 ---	28,0 40,2 6,1 ---	TP-4,64
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Md, Gb, Ol 80l, Bk 40l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 SO 1 BK	140 120 100 100 70 60	0,8	peł duże	55 40 40 38 37 20	33 32 32 26 28 23	II I I II IA I	2 2 2 3 2 4	151 105 87 37 37 27 ---	255 175 145 65 65 45 ---	2,6 1,6 2,1 0,9 1,2 1,5 ---	
i	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Brz 15l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Bk 115l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha Ol 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,32 ha So,Św,Bk,Brz 115l. Brz,Bk 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 OL	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 5 4 8	I II II IV	21	5 5 20 ---	20 7 5 5 2 1 1 1 ---	13,7 0,5 2,1 16,3 4,5	CP-3,64
							PRZES	SO ŚW DB BK BRZ ŚW ŚW BRZ	115 115 115 115 115 80 65 65			43 49 43 47 48 40 18 18	29 29 23 25 28 27 22 17	2 2 3 3 3 2 4 4	60 7 5 5 2 1 1 1 ---	82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Bk, Gb, Lp, Św 60l, Św, Lp, Bk 45l, Św, Lp, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, lp, kru, jrż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Db 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um prz	32 37	26 28	IA I	12	342 35 ---	1390 140 ---	32,2 3,1 ---	TP-4,07
k m	1,40			1,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Lp 24l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	7 12 11	9 14 13	II I I II	12	41 62 62 ---	55 85 85 ---	10,2 7,2 5,2 ---	CP-1,40
n		0,40			Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trawy, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	SO-BRZ													
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	25,31 15,44 15,44 9,87 9,87 25,31 25,31	0,40	0,33 0,05 0,05 0,28 0,28 0,33 0,33	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 27,30 = 16,75 Obr. ew. Wysokie (0022) = 16,75 Gmina Łęczycze (082) = 10,55 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 10,55 Gmina Gniewino (052) = 27,30 Powiat wejherowski (15) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												7243	244	
2					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	14,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Bk 120l, Św 86l, Ol, Db, Jw, Kl 56l, Bk, Db, Gb, Św 36l, podszyt.: kru, jr, bk, św na 20%, 1-bagno 0,14 ha 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	60 56 56	0,8	prz prz um	29 37 24	24 26 25	IA I I	12	196 90 25 ---	2775 1275 355 ---	69,9 30,2 6,7 ---	TP-14,17	
b				2,98	Obr. ew. Wysokie (0022) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Żolnica		ZADRZEW	DB SO BRZ ŚW	60 60 60 60					28 28 27 27	21 21 20 21	4 4 4 4	1 1 1 1 ---	4	
c				0,28	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,3									
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, db, bk, św na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	36 35	27 27	IA I	12	245 47 ---	395 75 ---	7,6 0,9 ---	8,5 5,2	
f				0,25	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,70				Obr. ew. Kaczkowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, So 70l, Św, Brz, Db, Bk, Gb 55l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jrż na 30%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Brz 55l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	110 110 70	0,8	um um duże	38 42 33	27 28 23	II I II	12 12 12	329 41 41 ---	2205 275 275 ---	25,5 3,1 7,8 ---	
h				0,26	Obr. ew. Wysokie (0022) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			18 32	16 18	4 4		1 1 2			
j				1,77	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	SO BRZ	65 40			30 15	20 15	3 4		10 1 11			
~a			0,43		Obr. ew. Kaczkowo (0009) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	22,49 1,62 20,87 22,49 22,49 22,49		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	= 28,47 = 7,16 Obr. ew. Wysokie (0022) = 21,31 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 28,47 Gmina Łęczycze (082) = 28,47 Powiat wejherowski (15) = 28,47 Woj. pomorskie (22)											7630 (17)	151.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0022) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	12,05				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 94l, Db, Db.c, Kl, Bk, Ol, Os, Św 64l, Bk, Db, Św 44l, Md, Db, Db.c, Kl, Brz, Ol, Bk, Św 34l, Db.c, Lp 24l, podsz.: jrz, kru, bk, db, lsz na 80%, 1-bagno 1,08 ha 7 szt., <b>Info:</b> 10% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	64 64 64	0,7	prz prz um	32 40 32	25 27 25	IA I I	12	198 94 24 ---	2385 1135 290 ---	50,9 22,1 4,3 ---	TP-12,05
b				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB			0,2								
c	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Wb 46l, podsz.: brz, lsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMb	50/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	46	0,7	um um prz	21	19	I	3	285	725	38,5 15,2	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-40%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,27
d	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Os 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	70 70 100	0,8	prz prz luź	36 33 38	28 28 23	I IA III	2 3 3	141 141 30 ---	240 240 50 ---	3,0 4,6 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIB-60%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,54
							PODR	BK	10	0,3			2	12			8,4 4,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, So, Md, Os, Czir 40l, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DG 4 ŚW	55 40	1,0	peł duże	40 18	24 19	I I	22	337 116 ---	685 235 ---	33,9 16,1 ---	TP-2,04
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czir, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Brz, Db, Gb, Kl 60l, Brz, Db 30l, podsz.: bk, db, kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 120	0,8	um um prz	40 48	26 25	II III	3 3	252 61 ---	90 20 ---	1,1 0,2 ---	Dziąka nr 1: IB-100%-0,35 ODN-ZRB-0,35
h		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													
l				0,27	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	OS	45			32	21		3		6		
							ZAKRZEW	WB	0,4										
							SAMOS	BRZ	0,3			6							
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 37l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,19 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 3 BRZ	17 17 37	0,9	um um duże	12 6 16	I I I	12	60	55	3,7 1,9 ---	CP-0,60 TW-0,31	
							PRZES	BK	137			55	27		2		5	5,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A n				0,19	RP. WYROBISKO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ CZR SO	120 80 80 65 40			54 47 48 36 19	23 24 24 16 17		3 3 3 3 4		10 2 2 1 1 ---		
o	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. BRb, gp//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 115I, Św 55I, Db 40I, Św 30I, podsz.: bk, św, kru na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,7	um um prz	39	27	II	12	384	490	5,2 4,1	
r				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr		ZAKRZEW	WB			0,1								
s	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60I, Św, Brz, So 40I, podsz.: wb, kru, jrz, bk na 40%, Info: 15% OIJ	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	90 50	0,3	luż	38 19	24 20	II III	3 4	60 37 ---	175 110 ---	2,6 2,5 ---	5,1 1,8
t	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs So, Bk 120I, Św, Db, Bk 80I, Bk 65I, Db, Bk, Św 50I, Db, Bk, Św 30I, podsz.: bk, św, kru, jrz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	120 10	0,9 0,1	um um duże	38	29 2	II 12	11 12	484	500	4,9 4,8	TP-1,03

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A w	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 15l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JD		15 15	1,0	peł duże		5 5	II II	11			0,4 --- 0,4 1,0	CP-0,39
x				1,05	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW SO BRZ		60 60			18 17	18 18		4 4		20 2 --- 22		
y				1,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Żurawia Łąka <b>RP.</b> E-PS (E-Ps V), <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 15l.		ZAKRZEW WB			0,1									
z				0,29	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
ax	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Bk, Św, Brz 45l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 40%, 1-luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Md 45l. 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	75 75 45	0,8	um um prz	36 39 21	26 26 20	I I IA	3 3 4	162 91 56 ---	275 155 95 ---	5,2 1,7 3,2 ---	10,1 5,9	
bx		0,64			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 90%	BRZ	PRZES BRZ SO	60 60				25 26	18 18		3 3		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A cx		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, sit.roz, jeż.spe, D. pods.: wb, kru na 70%, Info: 40% LMśw	BRZ													
dx	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 80l, Św, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db 30l, pods.: bk, św, kru na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	38	27	I	3	394	305	5,2 6,8	
fx			0,54		RP: L ENERG, T. 11														
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L ENERG														
	27,69 27,69 27,69 27,69	1,04 1,04 1,04 1,04	0,88 0,88 0,88 0,88	4,01 4,01 4,01 4,01	= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Wysokie (0022) = 33,62 Gmina Łęczycze (082) = 33,62 Powiat wejherowski (15) = 33,62 Woj. pomorskie (22)												8283 (44)	212	
3 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	80 50 80	0,7	um um prz	34 15 32	24 16 24	I III II	3 4 3	177 40 20 ---	200 45 25 ---	3,4 1,0 0,2 ---	4,6 4,1
							PODRII	ŚW	15	0,1			2		13	237	270		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Św 110l, Św 70l, Św, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-bagno 0,56 ha 3 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,08 ha Jd 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 10% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 70	0,8	um um prz	41 40 30	30 29 21	I II II	2 2 3	261 80 25	955 295 90	10,7 4,1 2,6	Dziąka nr 1: IIIAU-95%-3,66 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,96
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, ms/tp//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Św 70l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 50	0,6	prz prz um	43 15	26 16	II II	2 4	169 37	145 30	1,6 1,6	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% BMb	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 6 6 7	7 6 6 7	I I II I	21	20	30	4,9 0,2 0,4 5,5 3,5	CP-1,55
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Md, Gb 70l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 110	0,8	peł duże	36 27 48	27 25 30	II I II	12	239 69 41	395 115 70	7,4 2,8 0,9	TP-1,65
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ms/tp//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, Św 70l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk, jrż na 80%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 50	0,7	prz prz luź	31 15	23 16	I III	22	179 38	135 30	2,7 0,6	
																217	165	3,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-bagno 0,29 ha 3 szt., <b>Info:</b> 20% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	1,0	um um duże	26 27	22 22	I IA	23	395 38 ---	530 50 ---	24,5 1,5 ---	TP-1,34
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, gp/pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Md 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1- bagno 0,15 ha 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMb	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	100	0,9	peł duże	40	30	I	2	469	1475	21,0 6,7	Działka nr 1: IIB-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 105l, Bk 80l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	105	0,7	prz prz luź	45	28	II	2	332	575	8,5 4,9	Działka nr 1: IIBU-95%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,38
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 16,34 Gmina Gniewino (052) = 16,34 Powiat wejherowski (15) = 16,34 Woj. pomorskie (22)												5190	100,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 18l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	18 38	0,7	um um duże	8 14	9 15	IV II	22	30 40 ---	25 35 ---	2,3 1,2 ---		
							PRZES	138 98 68			70 40 26	24 22 19	3 3 4		4 1 2 ---	7	3,5 3,9		
b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 70l, Gb 50l, Bk 30l, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Bk,Brz,So 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK	100	0,9	peł duże	48	30	I	2	469	1090	15,5 6,7	TP-2,32 CP-0,27	
c	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk, OI 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	21 32 20	22 24 21	IA I I	13	154 132 60 ---	900 770 350 ---	29,9 24,8 9,3 ---	TP-5,83	
								346			346	2020		64,0 11,0					
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 20%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	90 70	0,5	prz prz luź	39 28	26 22	I II	2 3	138 41 ---	110 30 ---	1,6 0,4 ---	2,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 105l, Db 75l, Bk, Db 40l, pods.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz ogn. 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 75	0,7	prz prz luź	41 40 40 36	31 29 29 25	IA II II I	2 2 2 3	221 65 40 30 ---	725 215 130 100 ---	8,2 3,2 1,7 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,29 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,73
h	1,10				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Łęczynie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Bk, Brz 50l, Bk 30l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Db,Bk 45l. 1 szt., Info: 20% Bmb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	215 160 65	0,9	peł duże	52 45 19	31 28 20	II III II	1 2 4	402 78 27 ---	440 85 30 ---	1,9 0,9 1,0 ---	
i		0,30			Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Łęczynie RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal 8, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, sit.roz, D. pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró	BRZ-OL	PRZES	BRZ	85			30	18		3		5		
j	0,32				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Łęczynie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 45l, Bk, Brz 30l, pods.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	45	1,1	um um duże	38	24	I	13	340	110	3,5 10,9	
k		0,15			Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Łęczynie RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, Info: 20% LMśw	SO-BRZ	PRZES	BRZ	65			27	16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
l	0,13				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Łęczynie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 45l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	37 19	24 20	I I	13	307 27 ---	40 5 ---	1,3 0,1 ---	
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, gp//pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: św, bk, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	15 25 15 15 25	1,0	peł duże		7 10 12 9 6	I I I I III	12		5 10	3,9 3,9 4,8 0,5 0,2 ---	CP-2,09
n	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp//pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk, Św 75l, Bk 50l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	105	1,0	peł duże	48	30	II	1	457	1965	29,2 6,8	TP-4,30
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.bit, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podszt.: św, kru, bk na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 90 50 50	0,7	prz prz um	40 36 17 15	26 22 16 16	I III II III	3 3 4 4	170 32 18 14 ---	275 50 30 25 ---	4,1 0,3 1,5 0,5 ---	
r	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK	45 45 45 45	1,1	peł duże	21 36 19 18	22 24 21 20	IA I I I	12	154 71 60 49 ---	535 245 210 170 ---	17,8 7,9 5,5 9,4 ---	TP-3,47
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	26,15	0,45	0,95		= 27,55												8718	198,5		
	26,15	0,45	0,95		= 27,55 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)															
	26,15	0,45	0,95		= 27,55 Gmina Gniewino (052)															
	26,15	0,45	0,95		= 27,55 Powiat wejherowski (15)															
	26,15	0,45	0,95		= 27,55 Woj. pomorskie (22)															
5					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09)															
a	15,52				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) z1, T. niz wzg 16, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	47 47 47 47 47	1,1	um um duże	24 37 22 19 24	22 26 22 20 22	IA I I I I	12 12 12 12 12	154 71 60 27 44	2390 1100 930 420 685	75,2 33,4 23,3 21,2 35,0	TP-15,52
c	0,67				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0022)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zót, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Bk, Brz, Św 70l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	100 100 100	0,8	um um duże	42 45 38	31 29 28	IA II I	2 2 3	287 69 35	190 45 25	2,3 0,7 0,2	Działka nr 1: IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67
d	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz wzg 6, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, nar.błt, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, So 60l, podsz.: św, bk, kru na 10%, Info: 20% LMśw, 20% OIJ	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	38 60 38	0,9	um um duże	19 28 17	16 22 16	III II II	22 22 22	113 113 17	155 155 25	5,0 5,7 0,8	
g	1,67				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. BRb, pl/pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24802/05, D. mjs So 130l, Bk, Gb, Św 50l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	42	29	II	12	393	655	5,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, nar.bft, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: św, kru na 10%, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	30 40	1,6	um um duże	11 13	11 13	IV III	22	83 124 ---	95 145 ---	4,2 4,5 ---		
i	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, So 10l, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db,Bk 165l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 165l. Dg 65l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 2 BK 2 JD DB BK ŻYW.Z	15 10 10 165 165 65	1,0	um um duże		4 2 1	II II II	21				60 10 1 ---	CP-3,30
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 70l, Bk 50l, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 70	0,9	peł duże	42 29	31 27	I I	12	414 37 ---	490 45 ---	8,1 1,1 ---	TP-1,18	
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 50	0,9	um um duże	17 27	17 20	II III	22	136 62 ---	160 75 ---	5,1 1,7 ---	6,8 5,7	
l				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-kępa 0,13 ha Brz 43l.		ZADRZEW	BRZ	45			14	15		4		3			
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,66		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,05 2,03 2,03 24,02 24,02 26,05 26,05		1,18 0,04 0,04 1,14 1,14 1,18 1,18	0,52   0,52 0,52 0,52 0,52	= 27,75 = 2,07 Obr. ew. Wysokie (0022) = 2,07 Gmina Łęczycze (082) = 25,68 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 25,68 Gmina Gniewino (052) = 27,75 Powiat wejherowski (15) = 27,75 Woj. pomorskie (22)												7856 (3)	233	
6 a	2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) Leśnictwo - Świetlino (09) 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 wzg 18, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb 54l, Św, Bk, Gb 34l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5% LMb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54	1,0	um um duże	29 37 28 25	26 28 25 25	IA I I I	13	161 111 100 30 ---	445 305 275 85 ---	11,7 7,7 11,3 1,7 ---	TP-2,77
b	6,74				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 108l, Db, Gb, Ol, Bk 58l, Db, Gb, Ol, Św 38l, podsz.: bk, św, kru, jrz, gb na 40%, 1- w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW	58 58 58 58	0,8	prz prz um	28 38 28 26	26 29 26 25	I I IA I	3 3 3 3	126 60 60 45 ---	850 405 405 305 ---	15,0 9,1 9,7 11,0 ---	TP-6,74
c	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. BRb, pl/pg//gp, P. ziel, R. gwz.wk, zaw.spe, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24803/05 , D. mjs So, Bk 140l, Db, Bk, Gb 75l, Gb, Bk, Db, Św 50l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, trz na 10%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	48	30	II	2	439	3120	22,0 3,1	TP-7,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 55l, Św, Db 40l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Św 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 120	0,7	prz prz um	21 38	17 22	III III	3 3	136 66 ---	515 250 ---	9,5 2,4 ---	
f	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Gb, Bk, Db, Św 36l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 30%, 1-bagno 0,19 ha 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 GB	56 56 56 56 56	1,0	um um duże	25 31 24 18 18	24 27 24 20 20	IA I I II II	12	201 75 50 25 25 ---	875 325 215 110 110 ---	22,0 7,7 8,4 3,5 3,5 ---	TP-4,35
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Md, Św 45l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	45 45 45 45	1,2	peł duże	19 17 20 15	20 18 21 16	IA II I II	12	230 55 27 22 ---	945 225 110 90 ---	31,5 10,0 3,0 4,0 ---	TP-4,11
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Św, Gb, Bk 60l, Św, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: św, gb, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,0	um um prz	39 39	28 28	IA I	2 2	444 71 ---	845 135 ---	13,7 2,8 ---	TP-1,90
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 BRZ	15 10 15 15	0,9	um um duże	5 2 4 7	II III II II	12				0,2 ---	CP-0,55
																		0,2 0,2 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 ~a ~b ~c			0,23 0,25 0,23		RP: LINIE  RP: DROGI L  Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: LINIE														
	31,33 28,56 28,56 2,77 2,77 31,33 31,33		0,71 0,48 0,48 0,23 0,23 0,71 0,71		= 32,04 = 29,04 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,04 Gmina Gniewino (052) = 3,00 Obr. ew. Wysokie (0022) = 3,00 Gmina Łęczycze (082) = 32,04 Powiat wejherowski (15) = 32,04 Woj. pomorskie (22)											10945	221.4		
7 a b c	8,68 4,01 1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55	1,0	um um prz	28 38 28 26	24 27 24 22	IA I I II	12	201 111 30 30 ---	1745 965 260 260 ---	44,9 23,4 5,1 5,1 ---	TP-8,68	
							PODR II BK	20	0,7			6		12	372	3230	78,5 9,0		
						160/160 SO-DB (zg)	DRZEWE 9 DB 1 SO	120 120	0,8	um um prz	37 39	28 29	II I	11	393 41 ---	1575 165 ---	15,4 1,6 ---	TP-4,01	
							PODR BK	15	0,1			2		12	434	1740	17,0 4,2		
						80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE 6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 75	0,9	prz prz luź	34 33 28	27 27 25	I IA II	3 3 3	212 116 35 ---	300 165 50 ---	3,2 2,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,70	
															363	515	7,2 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d		1,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz wzg 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, trf.spe, Info: 10% LMśw	SO-BRZ													
f g	4,11			0,59	RP. ZBIORNIK (Ws )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Bk 69l, Db, Bk 54l, Św, Gb, Bk 44l	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		69 69	0,9	prz prz um	32 38	26 27	I IA	3 3	251 85 ---	1030 350 ---	13,1 6,8 ---	Dziaka nr 1: IVDU-95%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-3,70
h	17,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. BRb, pl/pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 125l, Db, Bk, Gb, Ol 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-bagno 0,70 ha 8 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 80l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	125 125	0,9	um um prz	35 39	27 28	III II	11	347 41 ---	5915 700 ---	59,4 6,0 ---	TP-17,04	
i				0,95	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr	ZADRZEW SO BRZ		85 60				35 20	21 19		3 4		6 1 ---		
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. żar.m, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. mjs Db, So 123l, So 73l, Gb 53l, Gb, Db, Św 33l, podsz.: kru, db, gb, bk, lsz na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	73	0,9	prz prz um	31	27	I	3	333	285	3,2 3,8	TP-0,85	
k				0,41	RP. BAGNO (N )	ZAKRZEW WB				0,6									
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	36,10	1,59	1,01	1,95	= 40,65												13765	191.2	
	36,10	1,59	1,01	1,95	= 40,65 Obr. ew. Kaczkowo (0009)												(7)		
	36,10	1,59	1,01	1,95	= 40,65 Gmina Łęczycze (082)														
	36,10	1,59	1,01	1,95	= 40,65 Powiat wejherowski (15)														
	36,10	1,59	1,01	1,95	= 40,65 Woj. pomorskie (22)														
8					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. Rdbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św, Db, Bk 45l, Św, Db, Bk 30l, pods.: św, kru, db, jrz na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	95 65	0,8	um um prz	36 33	27 26	II I	12	278 52 ---	255 50 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,92	
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRb, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Brz, Św 70l, Db 40l, Św, Db, Bk 50l, Bk, Db, Św 30l, pods.: jrz, db, bk, św na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	125 95	0,8	um um duże	40 38	28 27	II I	11	356 73 ---	1180 240 ---	10,7 3,3 ---		
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. BRb, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 55l, Db, Bk, Św 30l, pods.: kru, bk, św, db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO	55 55 65	1,1	um um duże	18 28 19	19 21 20	II II II	12	181 60 35 ---	275 90 55 ---	9,1 2,2 1,2 ---	TP-1,51	
d				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Brzeziński Moczar RP. E-N (E-N )		ZADRZEW SO SO BRZ	100 50 40				38 15 13	23 11 13		2 4 4		50 5 1 ---		
																	56		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRb, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs So 125l, So, Św 90l, Db, Św, Brz 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, jrz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	um um duże	38	28	II	11	439	1170	10,5 3,9	TP-2,66
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 60l, Bk, Db 45l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Św 60l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 60	1,0	um um prz	19 18 33	19 18 24	IA I IA	12	236 71 44 ---	360 110 65 ---	12,0 6,0 1,5 ---	TP-1,52
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Jw 58l, Św, Db, Bk, Jw 38l, Św, Db, Bk, Jw 28l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db, jw na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz luź	32 38 32	26 28 26	IA I I	12	201 60 50 ---	780 235 195 ---	18,8 5,3 3,4 ---	TP-3,89
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db, Brz 36l, Św, Db, Jw, Brz 20l, podsz.: św, bk, kru, jrz, db, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Md 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36	1,0	um um duże	18 25	18 20	IA I	12	227 51 ---	200 45 ---	9,2 2,0 ---	TW-0,89
k	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, żar.m, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 68l, Bk, Db 48l, Św, Db 38l, podsz.: kru, św, db, bk na 10%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,8	prz prz luź	35 36	27 28	I IA	3 3	221 75 ---	920 310 ---	12,1 6,2 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-4,16 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-2,49
							PODR	9 BK 1 ŚW	20 20	0,6			6 5		11			18,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
l m n	1,13			0,46 0,57	RP. BAGNO (N ), OP. Platy roślinności: trf.spe  RP. BAGNO (N ), OP. Platy roślinności: trf.spe														
o	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 45l, podszt.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	19 18 19	20 19 20	IA I I	12	230 82 60 ---	260 95 70 ---	8,7 5,1 1,8 ---	TP-1,13
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Św, Db, Bk 60l, Św, Db, Bk 40l, podszt.: kru, db, bk, jr, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	30 37 29	26 28 26	IA I I	12	241 60 25 ---	1615 400 170 ---	37,3 8,6 2,8 ---	TP-6,70
r	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Czar 28l, podszt.: jw, bk, kru, jr, na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 MD 1 DB 1 BK	28 28 18 28 28	1,0	peł duże	19 15 14	17 15 14	I IA I I	12	166 83 21 ---	210 105 25 ---	13,6 7,4 2,9 2,3 0,8 ---	TW-1,27
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 55l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Brz 30l, Bk, Brz, Jw, Św 40l, podszt.: kru, jr, db, gfg, brz, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz luź	36 33 35	28 25 24	IA I II	3 3 3	313 30 30 ---	835 80 80 ---	14,6 0,9 1,7 ---	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św, Db, Brz 35I, Św, Db, Bk 20I, podsz.: bk, db, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	35	1,1	um um duże	23	19	I	12	283	285	13,2 13,1	TW-1,01
w	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Św 36I, podsz.: kru, bk, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	36 36 36	1,1	um um duże	18 16 22	18 16 19	IA I I	12	187 62 28 ---	270 90 40 ---	12,4 4,9 1,8 ---	TW-1,45
x	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 36I, Db, Bk, Św 20I, podsz.: bk, św, kru, lsz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	36 36 36 36	1,1	um um duże	15 18 24 16	16 19 20 16	I IA I I	12	125 62 28 11 ---	235 115 50 20 ---	12,8 5,3 2,3 2,1 ---	TW-1,87
y				2,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Kacza Łąpa RP. E-N (E-N ), D. 1-kępa 0,25 ha So,Brz 73I., OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW	WB		0,1									
z	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70I, Św, So, Jw, Db 50I, Db, Jw, Kl, Bk, Brz 30I, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 100%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 34	26 26	I IA	3 3	188 104 ---	310 175 ---	3,9 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-40%-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,33 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bx	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> BRb, pl/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 70l, Św, Bk, Lp, Brz, So 50l, Św, Bk, Lp, Brz, So 30l, podsz.: bk, kru, jrj, db na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	120 120 70	0,8	um um duże	38 41 34	26 28 26	III II I	12	219 69 27 ---	515 160 65 ---	5,6 1,5 0,8 ---	TP-2,35
cx				0,95	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-kępa 0,05 ha Brz,So 73l., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO	75 75			27 30	20 19	3 2		8 2 ---			
dx	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb 53l, Db, Św 33l, podsz.: db, lsz, bk, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	36 35	27 27	IA I	3 3	263 91 ---	360 125 ---	6,5 1,4 ---	TP-1,37
fx	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> BRb, pl/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 120l, Św 90l, Bk, Db, Gb 75l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, lsz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	um um prz	42	28	II	12	393	195	1,9 3,8	TP-0,50
gx	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 90l, Db, Św 60l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, db, jrj, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,9	um um duże	28 28	25 25	I IA	3 3	231 75 ---	300 100 ---	5,0 2,3 ---	TP-1,30
																306	400	7,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 hx	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 85l, Bk, Db 70l, Brz, Db, Bk, Gb 50l, Bk, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: św, kru, bk na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,7	um um prz	36	26	II	12	295	400	7,1 5,3	
ix	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os, Db, Bk 58l, Bk, Db, Św 38l, Bk, Db, Św 28l, podsz.: bk, kru, jr, db, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	0,9	prz prz um	30 31	26 26	I IA	3 3	231 75 --- 306	725 235 --- 960	12,9 5,7 --- 18,6 5,9	TP-3,14
jx				0,09	RP. BAGNO (N )														
kx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wb 40l, podsz.: bk, kru na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,1	peł duże	18 18	18 18	I IA	22	289 34 --- 323	120 15 --- 135	8,1 0,5 --- 8,6 21,0	TP-0,41
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	47,04 47,04 47,04 47,04 47,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	= 53,32 = 53,32 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 53,32 Gmina Łęczyce (082) = 53,32 Powiat wejherowski (15) = 53,32 Woj. pomorskie (22)												15385 (66)	347,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	14,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, zaw.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Jd 90l, Św, Db, Gb 60l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BRZ	60 70 60 60	0,9	um um prz	30 34 36 30	25 26 27 25	IA I I I	12	156 146 35 30	2320 2170 520 445	53,6 53,4 11,2 7,4	TP-14,87
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, św na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 30	0,8	um um duże	26 14	22 15	I I	22	251 15	150 10	3,7 0,4	
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Dbr, psz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Gb 67l, Db, Gb, Bk, Św, Brz 47l, Bk, Gb, Św 27l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	47	1,1	peł duże	20	20	IA	13	395	1590	49,9 12,4	TP-4,02
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JD 2 MD	20 20 20	1,0	peł duże	8	5 4 10	III II II	11	20	20	0,6 3,0 --- 3,6 3,8	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Św 35l, Św 25l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	35 25 25	1,2	peł duże	14 17 9	16 16 10	I I II	12	91 40 6 ---	195 85 15 ---	21,1 6,6 1,9 ---	TW-2,12
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, glg na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	11 10	12 7 10	I II I	12	75 5 ---	50 5 ---	6,0 1,6 ---	TW-0,69
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 23,94 Gmina Gniewino (052) = 23,94 Powiat wejherowski (15) = 23,94 Woj. pomorskie (22)												7605	220,4	
10 a	9,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	100 70	0,9	um um duże	40 33	30 25	I I	2 3	417 35 ---	3930 330 ---	56,0 8,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,43 ODN-ZŁOŻ-2,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 100l, Gb, Brz 70l, Bk, Św 50l, Bk, Św 30l, 1-bagno 0,35 ha 4 szt. 2-w cz. Skępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt., Info: 5% BMB		PODR	7 BK 3 BK	10 20	0,1			1 3		12	452	4260	64,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 27I, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		27 27	0,9	peł duże	12 9	13 I	12	238	205	15,5 1,5 --- 17,0 19,5	TW-0,87	
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 8I, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 115I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK (zg)		15 25 8	1,0	peł duże	3 7 1	II II II	12		4 1 5	CP-2,18		
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 LP		20 10 20 20	0,3	prz prz luź	6 3 6 6	III II II II	12		0,8 --- 0,8 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-3,67 CP-1,55		
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag 2, GI. Mt, ms/tp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 120I, Brz 50I, podsz.: brz, bk, św, kru na 80%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		100	0,3	luź	40	24	II	3	130	115	1,5 1,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRk, pg//gp, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 33l, podszt.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	33 33 33 33	1,1	peł duże	14 20 13 15	15 18 14 16	IA I I I	12	136 51 23 23 ---	660 245 110 110 ---	34,6 12,4 15,2 4,5 ---	TW-4,85
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Os 55l, Bk, Gb, Db 40l, podszt.: bk, św, jrz na 20%, Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 40	1,0	um um duże	25 25 25 32 16	24 23 23 26 18	I IA I I I	3 3 3 3 4	121 80 60 35 30 ---	710 470 350 205 175 ---	13,7 12,0 13,0 5,0 11,9 ---	TP-5,85
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk 75l, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 25l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	BK  4 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 DB	100  15 25 15 25 25 10	0,3  0,9	luź	40	27	II	1      12	141	530	8,5 2,3	Działka nr 1: IVDU-85%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-3,40
~a			0,73		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 34,33 Gmina Gniewino (052) = 34,33 Powiat wejherowski (15) = 34,33 Woj. pomorskie (22)												8305	214.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, So, Św 95l, Św 75l, Bk 50l, Św, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	0,9	peł duże	35 27	30 26	I I	3 3	356 74 ---	3775 785 ---	58,0 17,3 ---	TP-10,60
c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 65l, Db, Md 45l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	45 45 45	1,1	um um duże	21 21 18	22 22 19	IA I I	12	154 110 49 ---	820 585 260 ---	27,3 15,6 14,5 ---	TP-5,33
d				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	DB	140			55	20		4			1	
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Bk 60l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,13 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,19 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,19 ha Db.b 15l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,04 ha Jd 15l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S miejsce postoj	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	115 115	0,3	luź	40 40	29 29	II I	1 2	121 30 ---	420 105 ---	5,5 1,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-3,49 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-0,73
							PODR	7 DB.B 3 BK	15 15	0,3			4 4		12	151 525	525 525	6,6 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Bk, Św, Brz 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Św 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	115 115 80	0,7	prz prz luź	46 50 32	28 28 19	I II III	3 3 3	238 59 18 ---	415 105 30 ---	4,4 1,3 0,2 ---	
i	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, ksm.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św 95l, Św, Brz, Bk 75l, Bk, Brz 50l, Bk 20l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk,Brz,Św 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	95 120 95	0,8	um um prz	39 48 42	29 28 29	II III I	3 3 3	217 87 35 ---	620 250 100 ---	10,7 3,4 1,4 ---	TP-2,86
j				1,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		PODR	BK	10	0,1			1		12				
k	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: św, bk, kru, db na 10%, <b>Info:</b> 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	25 35 35	2,1	peł duże	11 16 17	12 16 17	IA I I	12	166 166 41 ---	405 405 100 ---	35,8 35,9 3,8 ---	TW-2,45
m				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW	SO	65			18	12		4		2		
n	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Bk, Db, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	45 45 45 55	1,1	um um duże	24 17 24 26	21 18 I I	IA I I I	12	230 49 27 38 ---	1380 295 160 230 ---	45,9 16,3 4,3 6,8 ---	TP-5,99
																344	2065	73,3 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
o	1,23				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 80l, Św, Db, Lp, Os, So, Wb 60l, Gb, Bk, Db, Lp, Św, So 45l, Gb, Bk, Lp, Św, Wb 30l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	60 80 60	1,0	um um duże	28 39 28	25 29 24	I IA I	3 3 3	201 151 35 ---	245 185 45 ---	4,1 3,0 1,4 ---	TP-1,23
r	0,52				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, bk, brz na 10%, Info: 10% Bmb	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	25 25 25 15 15	1,0	peł duże	9 11 11	10 13 12	II I I	12 3 3	41 62 10 ---	20 30 5 ---	3,3 1,8 1,0 ---	CP-0,52
s	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag 9, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk, Św 50l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 60	0,3	luż	31 29	23 18	II III	3 3	81 10 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	0,6 1,8
t		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag 9, GI. Mt, ms/tp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, trf.spe	SO-BRZ													
~a			0,69		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	34,54 1,23 1,23 33,31 33,31 34,54 34,54	0,18   0,18 0,18 0,18 0,18	1,41 0,01 0,01 1,40 1,40 1,41 1,41	2,23   2,23 2,23 2,23 2,23	= 38,36 = 1,24 Obr. ew. Świetlino (0021) = 1,24 Gmina Łęczycze (082) = 37,12 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 37,12 Gmina Gniewino (052) = 38,36 Powiat wejherowski (15) = 38,36 Woj. pomorskie (22)												11807 (3)	324,7	
12					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	16,01				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Gb, Md 45l, Bk, Gb, Brz, Św 30l, Brz 20l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%, 1-bagno 0,56 ha 5 szt., Info: 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	45 45 45	1,1	um um duże	20 19 16	20 20 18	IA I I	12	230 88 22 ---	3680 1410 350 ---	122,7 37,5 19,6 ---	TP-16,01
b	6,35				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 88l, Gb, Db, Ol, Św 58l, Gb, Bk, Db, Św 38l, podsz.: bk, św, kru, gb na 30%, Info: 10% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD 1 BK	58 58 58 58 88	1,0	um um duże	28 25 20 37 42	25 24 20 25 29	I IA I I I	3 3 4 3 3	131 85 65 40 50 ---	830 540 415 255 320 ---	14,7 13,0 13,9 5,7 5,5 ---	TP-6,35
c	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 55l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% LMb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	80 80 80 110	0,8	um um duże	31 30 43 43	27 26 31 26	I II I III	12	182 111 61 30 ---	325 200 110 55 ---	6,5 3,9 2,3 0,8 ---	TP-1,79
							PODR	BK	15	0,1			2		12				7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,37				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św 110I, Os, Lp 60I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 45I, podsz.: lp, gb, bk, św na 40%, 1-bagno 0,16 ha 3 szt., Info: 25% LMw, 5% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB	60 80 110 110	0,8	prz prz um	30 45 47 54	25 27 29 23	I I II III	3 3 3 3	181 40 40 30 --- 291	250 55 55 40 --- 400	4,1 0,9 0,8 0,5 --- 6,3 4,6 1,9 1,5 1,1 --- 4,5 3,3	TP-1,37
h	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 37I, podsz.: bk, gb, św, kru na 20%, Info: 5% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37	1,1	um um duże	17 24 18	18 20 19	IA I I	12	261 28 23 --- 312	1480 160 130 --- 1770	65,0 6,8 4,6 --- 76,4 13,5	TW-5,67
i	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db 128I, Brz 78I, Brz 58I, Bk, Św 38I, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	78 20	0,8 0,1	prz prz um	39 5	28 5	IA I I	3 12	394	535	9,0 6,6	TP-1,36
j				0,34	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,2									
~a			0,61		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~c			0,20		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~d			0,03		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: ROWY														
	32,55 8,40 8,40 24,15 24,15 32,55 32,55		0,84 0,03 0,03 0,81 0,81 0,84 0,84	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,73 = 8,77 Obr. ew. Świetlino (0021) = 8,77 Gmina Łęczycze (082) = 24,96 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 24,96 Gmina Gniewino (052) = 33,73 Powiat wejherowski (15) = 33,73 Woj. pomorskie (22)												11295	342.3	
13 a	6,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie  Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 87l, Brz, Bk, Św 47l, Gb, Brz 32l, podsz.: bk, gb, lsz, db, kru, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	47 47 47	1,2	um um duże	18 16 14	20 16 15	IA II III	12	230 66 22 ---	1520 435 145 ---	47,7 18,1 7,5 ---	TP-6,60 11,1
b	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Db 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 GB	80 80 80 50	0,8	prz prz um	33 39 26 16	29 29 24 16	IA I II II	3 3 3 4	197 116 61 15 ---	195 115 60 15 ---	3,2 2,4 1,2 0,6 ---	TP-0,99 7,4 7,5
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Gb, Św, Dg 65l, Db, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jrj na 20%, Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 15	0,8 0,2	um um prz	32 3	26 3	IA 12	12	377 ---	730 ---	15,3 7,9	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80I, Bk, Db 40I, podszt.: bk na 20%, Info: 40% LMb, 15% BMb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	140 140 140	0,9	peł duże	46 43 51	28 28 30	III III I	3 3 2	311 69 41 --- 421	175 40 25 --- 240	1,3 0,5 0,2 --- 2,0 3,6	
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 4, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 65I, OI 40I, podszt.: wb, kru, św, bk na 10%, Info: 20% LMb, 10% OI	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	25 27 33	21 23 24	II II I	3 3 3	132 57 42 --- 231	245 105 80 --- 430	3,4 1,6 2,3 --- 7,3 3,9	
g				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. ZBIORNIK (Ws ), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos														
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130I, Św, Os 70I, Bk, Brz, Św 50I, Bk, Gb, Brz, Św 30I, podszt.: św, bk, brz, kru na 10%, Info: 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 GB	130 100 70 50	1,0	um um duże	43 31 18 17	29 26 19 18	I II III II	2 3 4 4	256 82 23 23 --- 384	270 85 25 25 --- 405	2,3 1,1 0,3 0,9 --- 4,6 4,3	
i	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Gb 75I, Db, Gb, Bk, Św 50I, Db, Gb, Bk, Św 30I, podszt.: św, bk, db, gb na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	prz prz um	32 29	26 24	I II	3 3	364 35 --- 399	1010 95 --- 1105	18,9 2,1 --- 21,0 7,6	TP-2,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j	6,23				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Bk, Os 65l, Św 45l, Db 30l, podsz.: gb, bk, św, kru, lsz na 40%, Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK	65 65 65 65 45 45	0,8	um um prz	30 29 27 20 16 16	27 27 26 23 16 16	IA I I II II I	12	104 75 28 28 14 14 ---	650 465 175 175 85 85 ---	13,6 6,7 4,2 4,6 3,9 4,8 ---	TP-6,23
k	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) n2, T. niz pag 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	26 23	23 21	I II	22	264 24 ---	250 25 ---	5,0 0,3 ---	
l	0,87				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Bk, Św 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	29	IA	3	424	370	5,1 5,9	TP-0,87
m	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.blł, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 40l, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 16	19 17	II II	22	294 23 ---	410 30 ---	12,4 1,0 ---	
n	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 17l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 DB	17 17 17	1,0	peł duże		3 5 4	II II II	11			0,5 0,3 ---	CP-0,70
																		0,8 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o				0,93	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N )		ZADRZEW												
												48	24		3			5	
												35	24		3			5	
												80						2	
												80						2	
												60						5	
												45						5	
												40						5	
												25						3	
												40						2	
												18						---	
																		24	
							ZAKRZEW	WB		0,8									
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, Db, Gb, Bk, Os, Św 35l, podszt.: bk, św, brz, gb, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha OI 45l. Św 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	65 100 100 65	0,8	prz prz um	35 42 42 34	26 25 25 26	IA II III I	12	198 57 33 24 ---	230 65 40 30 ---	4,8 0,8 0,6 0,4 ---	
r	9,41				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 75l, Św, Brz, Db, Bk, Lp 50l, Bk, Db, Wz, Lp, Gb, Brz, Św 30l, podszt.: bk, jrz, md na 70%, 1-bagno 0,44 ha 4 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	75 20 20	0,8 0,1	prz prz luź	42	28 6 5	IA  II	3 12	384	3615	63,5 6,7	
s	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, OI, Brz, Św 24l, Info: 5% Lmb	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	24 24 44	1,0	peł duże	8 19	9 9 20	II II I	12	41 52 93	105 135 240	18,7 3,7 ---	CP-2,56 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 t	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Św 37I, Db, Brz, Św 20I, podsz.: bk, kru, św, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	17 18	18 19	IA I	12	294 23 ---	515 40 ---	22,7 1,4 ---	TW-1,76
w	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 30I, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,8	um um prz	15	15	IA	12	394	375	23,1 24,3	TW-0,95
y				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	40			18	14		4		1		
z	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz, Lp, Wz, Bk, Db.c 35I, podsz.: bk, kru, db, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	35 35 35 35	1,2	um um duże	16 23 13 16	15 18 12 15	I I II I	12	136 51 23 23 ---	330 125 55 55 ---	16,7 5,7 3,7 4,9 ---	TW-2,41
ax		0,55			Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz pag 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ													
bx		0,21			Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz pag 8, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.bł, bor.czr, D. podsz.: brz na 10%, Info: 20% LMśw	SO-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
cx	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, szw.spe, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15% Bmb	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP	17 140	1,0	peł duże		7 15	I 4	12 4			1,2 2,5	CP-0,48
dx		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 9, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.błt, D. pods.: wb, kru, bk na 30%, Info: 30% LMśw	BRZ-OL	PRZES	SO OL ŚW OL	90 70 60 40			48 38 30 23	21 22 22 20	I 3 3 4	3 3 3 4		15 5 5 5 ---	30	
fx	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 24I	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	24 24 24	1,0	peł duże	8	9 9 10	II II II	12 12	41	35	6,5 ---	CP-0,89 6,5 7,3
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~b			0,54		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~c			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~d			0,02		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: ROWY														
~f			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	45,54	1,74	1,42	2,13	= 50,83															
	22,58	1,19	0,33	1,33	= 25,43 Obr. ew. Świetlino (0021)															
	22,58	1,19	0,33	1,33	= 25,43 Gmina Łęczycze (082)															
	22,96	0,55	1,09	0,80	= 25,40 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)															
	22,96	0,55	1,09	0,80	= 25,40 Gmina Gniewino (052)															
	45,54	1,74	1,42	2,13	= 50,83 Powiat wejherowski (15)															
	45,54	1,74	1,42	2,13	= 50,83 Woj. pomorskie (22)															
14					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św, Db 60l, Db, Bk, Gb 35l, podszt.: bk, gb, św, kru, jrjz na 50%, Info: 35% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 MD	60 60 60	1,0	um um duże	34 30 41	27 23 29	IA II I	12	211 121 80 ---	260 150 100 ---	6,0 2,6 2,1 ---	TP-1,24	
b				9,33	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, w cz. C wsc.bag pow. 0,5ha, bgn.pos, wid.goż, ros.okr, flk.tor		ZAKRZEW	WB KRU		0,3										
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. BRK, pg//gp, P. szch, R. żar.m, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. NE bagnio 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 125l. Db 80l. Brz,Os 60l. 1 szt., Info: 10% LMb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	15 7 7 15 7	1,0	um um duże		6 2 2 6 1	II I II II II	12			0,9 ---	CW-1,44 CP-0,95	
							PRZES	SO DB BRZ OS	125 80 60 60			45 32 26 29	30 24 23 23	2 3 3 3		15 3 1 1 ---	0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Bk, Gb, Db, Św 50l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	85 85 65	0,9	um um duże	39 39 27	26 28 26	II I I	11	295 46 32 ---	460 70 50 ---	8,2 1,1 0,7 ---	TP-1,56
f	7,66				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db, Bk, Wz, Ol, Os, Św 60l, Św, Db, Bk, Gb, Czr 45l, Św, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, db, jrz, kru, św na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	um um prz	32 39 39	26 26 27	IA I I	12	211 131 40 ---	1615 1005 305 ---	37,3 16,7 6,6 ---	TP-7,66
g	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 65l, So 45l, podsz.: bk, św, kru, jrz, gb na 30%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 10% LMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um duże	26	20	I	12	318	350	19,3 17,5	TP-1,10
h	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Bgms, ms/pls, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Db, Bk 90l, Db, Brz 65l, Bk, Db, Brz, Lp 45l, podsz.: brz, bk, db, św, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt. 2-kępa 1,04 ha Db, Lp 15l. 5 szt., Info: 30% Bmb, 10% LMb, 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	120 15	0,7 0,3	prz prz um	40	27 4	II I	2 12	283	1625	15,1 2,6	CP-1,04
i				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP. E-WS (E-Ws )														Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Dwojaczki

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14																				
j	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n2, T. niz pag 2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 80l, Brz 60l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: wb, kru, św, łsz, bk na 40%, Info: 15% Bb, 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	110 60	0,5	luż	38 26	24 20	II III	3 3	155 14 ---	460 40 ---	5,0 0,8 ---		
k				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Dwojaczki RP. E-WS (E-WS )															
l	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDBr, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Os 60l, Św, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, św, db, gb, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz luż	38 32	29 28	I I	12	191 100 ---	210 110 ---	4,5 1,9 ---	TP-1,11	
m				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grą.dro, ros.okr, wsc.bag		ZAKRZEW	WB		0,2										
n				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe															
o				4,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Dwojaczki RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr		ZADRZEW	SO OL BRZ	80 70 40			25 34 10	14 16 12		3 3 4		10 5 1 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,1							16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Bk, Db.c 35l, Md, Brz, Ol, Db 15l, podsz.: bk, jr, brz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	35 35	1,0	peł duże	14 18	14 18	II I	11	79 79 ---	170 170 ---	11,4 7,8 ---	TW-2,14
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> ROWY														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79	= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 42,44 Gmina Łęczyce (082) = 42,44 Powiat wejherowski (15) = 42,44 Woj. pomorskie (22)											7170 (16)	148		
15 a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	18 15 18	18 16 19	IA I I	12	222 58 23 ---	670 175 70 ---	26,3 11,9 2,2 ---	TP-3,02
																303	915	40,4 13,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg, Św 110l, Św, Bk 90l, Gb 70l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Bmb, w cz. E miejsce postoju	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	110 110 70	0,4	luż	39 37 23	29 29 21	I II II	3 3 4	75 60 40 ---	510 410 270 ---	5,7 5,7 7,7 ---		Działka nr 1: IVDU-90%-6,81 ODN-ZŁOZ-2,70
c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, T. niz wzg 5, <b>GI.</b> Tp, tp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Bk 18l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	28 28 25 25	0,9	um um duże	10 9 8	11 10 9 8	I I II II	22	132 33 8 ---	65 15 5 ---	4,8 2,3 0,6 ---	TW-0,48	
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, T. niz wzg 4, <b>GI.</b> Tp, tp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 25l, Brz, Bk, Św, Ol, Md 20l, podsz.: brz, ol, bk na 20%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,4	um um prz	11 10	12 10	IA I	22	181 16 ---	120 10 ---	10,7 2,1 ---	TW-0,67	
																173 85 ---	7,7 16,0 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 26l, podszyt: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Dg,Md 95l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 1 DG 1 SO 1 BK 1 MD	20 20 20 20 26 26	0,9	um um duże	11 7 5 8 8 14	10 7 5 9 8 12	II I I IA I II	22	25 10 15 15 50	35 15 20 70	5,4 0,9 2,1 0,8 1,7 10,9 8,0	CP-1,36
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Md, Św, So 95l, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	95 12 19	0,9 0,1	um um prz	28 2 5	27 2 5	II I I	3 12	409 365	495 2280	8,6 7,1 36,0 2,1 38,1 6,1	TP-1,21
h	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 95l, Bk 70l, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	9 BK 1 MD 6 BK 4 BK BK	95 95 10 15 4	0,8 0,1 0,1	um um prz	28 41 1 3	27 29 II 3	II 3 12 12	333 32 365	2080 200 2280	36,0 2,1 38,1 6,1	TP-6,24	
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 37l, podszyt: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26 26 20	0,9	um um duże	11 14 8 9 8	12 14 9 11 9 7 7	IA I II II I I I	23	49 49 8 16 8	90 90 15 30 15	7,3 6,6 2,0 1,6 2,7 1,0 0,4 21,6 11,7	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j  k ~a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz wzg 5, GI. Mt, ms/tp//gp, P. zad, R. śmł.dar, trf.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 25l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 BK		25 25 25	0,9	um um prz	8 10	9 11 7	I II II	23	74 33 ---	65 30 ---	13,2 1,7 ---	CP-0,89
	22,53 22,53 22,53 22,53		0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 22,90 Gmina Łęczycze (082) = 22,90 Powiat wejherowski (15) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												5533	174.1	
16 a	2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) 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 wzg 12, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 110l, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BK		110 110	0,3	luź	41 38	28 28	I II	2 3	111 30 ---	250 65 ---	2,8 0,9 ---	Działka nr 1: IIBU-85%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW BK		8 18 25 20 8 4	0,5 0,1			1 4 6 5 1		12 12	141	315	3,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 28l, podsz.: brz, jrj na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BK	28 28 28 28	0,8	um um prz	12 10 9	13 11 10 9	IA I II II	22	74 41 16 ---	35 20 5 ---	2,3 2,7 0,8 0,4 ---	TW-0,45
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Brz 55l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BK	75 55 55	0,7	prz prz um	32 23 18	26 20 17	II II II	3 3 4	203 73 28 ---	110 40 15 ---	2,8 1,7 0,7 ---	TP-0,54
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	20 20 20	0,8	um um prz	7 9	7 8 11	I III III	22	15 15 ---	10 10 ---	0,8 1,0 0,9 ---	CP-0,82
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Dg 27l, podsz.: brz, św, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 55l. Św 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	27 27 25 27	1,5	um um duże	12 10 11 8	13 11 13 9	IA I III II	22	198 16 16 8 ---	470 40 40 20 ---	35,4 6,2 2,0 2,3 ---	TW-2,38
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 27l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	27 27 27	1,5	um um duże	12 10 9	13 11 10	IA I II	22	214 16 8 ---	265 20 10 ---	19,9 3,2 1,2 ---	TW-1,24
							PRZES	ŚW ŚW	55 75			22 28	18 22	3 3	20 10 30		2,7 3,3		
							PRZES	BK	110			37	26	3	3		24,3 19,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	14,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Św, Md, Brz 100l, Brz, Gb, Db 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Bk,Św,So 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Bk,Św 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	100 65	0,8	um um prz	35 20	27 20	II II	3 4	344 22 ---	4965 320 ---	79,5 10,2 ---		Działka nr 1: IVD-30%-14,44 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-0,69
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	80 80	1,0	um um prz	33 36	25 26	II I	12 12	259 124 ---	465 220 ---	10,5 3,8 ---		TP-1,79
l	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Gb, Św, Md, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	60 85	1,0	um um prz	20 29	20 25	II II	12 12	185 116 ---	355 220 ---	13,1 4,6 ---		TP-1,91
m	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 80l, Md, Św, Bk, So, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	80	0,9	um um prz	32	25	II	12	338	1040	23,4 7,6		TP-3,07
o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, So, Bk, Św 75l, Brz 45l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Św,Bk 25l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW ŚW	45	0,8	prz prz um	18	16	II	23	204	220	13,6 12,7		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16																				
	29,94		0,91		= 30,85												9263	246,7		
	29,94		0,91		= 30,85 Obr. ew. Łęczyn (0012)															
	29,94		0,91		= 30,85 Gmina Łęczycze (082)															
	29,94		0,91		= 30,85 Powiat wejherowski (15)															
	29,94		0,91		= 30,85 Woj. pomorskie (22)															
17					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08)															
a	2,44				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, So, Brz 35l, Db, Bk 25l, 1- w cz. NE kępa 0,03 ha Dg 90l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	50 35 50 35 35	1,1	um um duże	14 9 20 12 18	16 11 18 13 18	II II I I I	12	84 18 30 24 24 ---	205 45 75 60 60 ---	11,2 8,5 3,7 5,2 2,7 ---	TP-2,44
b	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 90l, Św 70l, Św, Bk, Md 50l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.wro, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	65 70 70	1,1	um um prz	23 33 30	21 28 26	II I IA	12	253 44 44 ---	2185 380 380 ---	69,9 6,5 7,3 ---	TP-8,63	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 60l, podszyt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk 25l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	28 23 31	20 22 24	III II II	22	146 90 23 ---	140 85 20 ---	3,6 2,2 0,2 ---	6,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Bk 70l, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DG		90 90	0,9	um um prz	29 42	27 31	II I	12	345 63 ---	3365 615 ---	63,2 8,5 ---	TP-9,75
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 85l, Bk 60l, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		85 85	1,0	um um prz	33 29	26 24	II II	12	219 167 ---	445 340 ---	9,2 6,1 ---	TP-2,04
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DG 1 BK 1 ŚW		80 80 80 80 80	0,8	prz prz um	30 31 40 28 28 32	26 27 28 25 28	I II I II I	3 2 2 3 3	146 68 113 28 34 ---	335 155 260 65 80 ---	5,8 2,2 5,1 1,5 1,6 ---	TP-2,30
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 MD 3 BK		60 60	0,9	um um prz	31 21	26 21	I I	13	243 92 ---	610 230 ---	13,1 7,4 ---	TP-2,52
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 34, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. mjs Św, Md, So 75l, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		75	1,0	um um duże	24	23	II	12	349	680	17,1 8,8	TP-1,95
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 MD 2 ŚW 1 SO		55 55 55 55	1,0	um um prz	18 28 24 25	19 25 22 23	I I I IA	12	127 104 81 40 ---	190 155 120 60 ---	7,1 3,8 4,8 1,6 ---	TP-1,51
																352	525	17,3 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k    ~a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. Rdb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 80l, podsz.: bk, md, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Md,Bk,Św 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80	0,8	um um prz	34 32 30 27	28 26 27 25	II I II II	3 3 3 3	214 39 39 34 ---	310 55 55 50 ---	4,3 1,0 1,3 1,1 ---	TP-1,44
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 34,61 Gmina Łęczyca (082) = 34,61 Powiat wejherowski (15) = 34,61 Woj. pomorskie (22)											11810	286,8		
18  a   b	2,45   1,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. Rdb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 90 60 60 50	0,9	um um prz	27 19 32 33 29 22	24 19 27 26 24 20	I II II I IA I	3 4 3 3 3 3	139 75 35 35 35 35 ---	340 185 85 85 85 85 ---	11,7 6,8 1,6 1,8 2,0 4,0 ---	TP-2,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, psm//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Dg, Św 95l, Bk, Św 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 DG BK	95 10 20 20 20 4	0,8 0,2 0,1	prz prz luź	32	27	II	3	355	410	7,1 6,1	TP-1,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 85l, Bk 60l, podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św,Brz 50l. So,Md,Św 26l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 DB	85 85 85	0,8	um um prz	28 35 28	26 29 24	II I II	12	261 52 42 ---	1810 360 290 ---	37,2 5,9 5,2 ---	TP-6,94
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 35l, podszt.: bk, św, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	28 29 19	23 25 18	IA I II	12	220 92 23 ---	305 125 30 ---	7,8 3,1 1,4 ---	TP-1,38
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Md, Brz 24l, podszt.: brz, jrż, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	24 24 24	0,9	peł duże	8 9 11	8 9 12	II I I	22	33 58 8 ---	75 130 20 ---	13,3 14,0 1,3 ---	CP-1,65 TW-0,62
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 55l, Św 40l, podszt.: bk, brz, md na 90%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	28 24 27 25 18	25 21 23 22 18	I I IA I II	13	173 35 35 29 23 ---	420 85 85 70 55 ---	10,2 3,4 2,2 1,4 2,5 ---	
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Dg 48l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um prz	23 15 19	21 16 19	IA II I	22	240 36 36 ---	1110 165 165 ---	33,9 10,0 8,2 ---	TP-4,62
																295 715	715 1440	19,7 8,1 52,1 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Św 55l, Brz 30l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Md 21l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	55 55	1,0	um um prz	29 28	25 23	I IA	23	254 116 ---	375 170 ---	9,1 4,4 ---	TP-1,47
j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Gb, Brz 65l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	um um prz	29 28	25 25	IA I	22	307 88 ---	395 115 ---	8,2 3,4 ---	TP-1,28
k	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 14l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 94l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 94l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 ŚW	19 9 14 9	0,8	um um duże		6 2 5 2	II II III II	12				PRZEST-40% CP-2,05
l			0,95		<b>RP:</b> DROGI L, T. 15														
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 28,01 Gmina Łęczycze (082) = 28,01 Powiat wejherowski (15) = 28,01 Woj. pomorskie (22)											7705	221.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, So, Md 80l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	90	0,9	um um prz	32	26	II	12	376	380	7,1 7,0	TP-1,01	
b	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz 60l, So, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	60 50	1,0	um um duże	20 29	21 26	I I	12	312 35 ---	2005 225 ---	63,8 6,3 ---	TP-6,43	
c	14,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, Św, Md 40l, Bk, Św 23l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 6-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Db 120l. Bk,Db 170l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 SO 1 BRZ	40 55 23 55 23 23	0,9	um um duże	12 18 14 26 12 11	14 19 12 21 11 12	I I I I IA I	12	47 53 29 29 12 12 ---	680 765 420 420 175 175 ---	50,2 28,5 37,4 11,4 18,5 10,9 ---	CP-2,90 TW-11,57	
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> Mt, ms/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał 4 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	50 35	0,8	prz prz um	17 12	16 14	II II	23	180 42 ---	145 35 ---	7,5 1,3 ---	8,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f  ~a ~b	2,73		0,47 0,43		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 55l, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał 2 szt., <b>Info:</b> 10% Bmb  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	55	1,2	um um duże	16	18	II	12	266	725	32,0 11,7	TP-2,73
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 26,35 Gmina Łęczyce (082) = 26,35 Powiat wejherowski (15) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											6270	274,9		
20 a  b	5,98  11,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, tnk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, So, Brz, Db 63l, Md, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Md,Św,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Brz, Bk, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% Bmb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	63 63	0,9	um um prz	23 28	22 24	I I	12	275 88 363	1645 525 2170	48,1 16,7 64,8 10,8	TP-5,98
					100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	50 48 50 50	1,0	um um duże	23 27 22 20	21 23 21 19	IA I I I	13	156 66 60 60 ---	1845 780 710 710 ---	53,5 23,0 16,1 32,8 ---	TP-11,82	
																342	4045	125,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 2, GI. Mt, ms/tp//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,9	um um prz	26 24	20 21	II II	3 3	197 69 ---	325 115 ---	5,3 4,2 ---		
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 65l, podszyt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10% BMb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um prz	29 29 27 35	26 25 24 27	I IA I I	3 3 3 3	121 121 88 33 ---	375 375 275 105 ---	5,4 7,9 8,2 2,0 ---		TP-3,11
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 5, GI. Mt, ms/tp//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, OI 25l, podszyt.: św, brz na 30%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	25 25	1,1	prz prz um	10 10	11 10	II I	22	91 25 ---	105 30 ---	6,2 5,9 ---		12,1 10,3
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 5, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 20% wodne, D. mjs So, Św 30l, podszyt.: św, brz na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ	30	1,2	prz prz um	12	13	II	22	181	140	6,5 8,3		
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 6, GI. Mt, ms/tp//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI, So 30l, podszyt.: św, brz, bk na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	30 30	1,2	um um prz	13 13	13 13	II I	22	132 33 ---	290 75 ---	13,4 9,0 ---		22,4 10,2
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	26,71		1,11		= 27,82												8425	264.2	
	26,71		1,11		= 27,82 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	26,71		1,11		= 27,82 Gmina Łęczycze (082)														
	26,71		1,11		= 27,82 Powiat wejherowski (15)														
	26,71		1,11		= 27,82 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08)														
a	3,81				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So 170l, BK, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	170 170	0,9	um um prz	48 45	30 29	III III	2 2	372 85 ---	1415 325 ---	8,4 3,2 ---	
							IIP	9 BK 1 BK	70 45	0,2	prz prz luź	22 12	21 12	II III	4 4	43 5 ---	165 20 ---	11,6 3,0 4,6 2,0 6,6 1,7	
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,So,Md 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Bmb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 OL 1 BK 1 SO	16 19 19 19 16	0,9	um um duże		7 6 9 4 6	II II IV III I	22			1,1 0,4 0,6 0,8 ---	CP-1,34
							PRZES	BRZ BK	45 110			17 41	16 19		4 2	70 2 ---		2,9 2,2	
																72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 47l, Md, So, Św 37l, podsz.: św, jrz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMb, 20% LMw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47 47 37	1,2	um um duże	22 20 24 31 16	20 19 20 25 16	I I IA I II	23	156 84 42 42 30 ---	865 465 230 230 165 ---	21,5 23,8 7,3 7,0 5,8 ---	TP-5,53
d	8,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Św, Md 45l, Bk, Db 25l, 1-w cz. S kępa 0,56 ha Bk,Ol,Brz 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	35 35 35 45 35	1,0	um um prz	21 15 16 20 17	19 13 17 20 16	I I I I IA	13	105 41 41 23 23 ---	945 370 370 205 205 ---	43,4 32,5 13,8 5,5 9,9 ---	TW-8,32 CP-0,56
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db 27l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 35	1,3	um um duże	13 14	11 12	I II	23	165 16 ---	195 20 ---	15,9 2,1 ---	TW-1,18
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 47	0,9	um um prz	14 19	15 15	II II	22	140 23 163 ---	155 25 180 ---	5,5 1,5 7,0 6,3	TW-1,11
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 34l, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 BRZ	34 40 30	1,0	peł b duże	22 11 15	18 13 15	I II I	13	117 29 35 ---	170 40 50 ---	8,1 4,3 2,3 ---	TW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wżg 8, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 68l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 SO	68 95 68	0,8	um um prz	29 34 32	25 26 25	I II IA	3 2 3	221 35 30 ---	180 30 25 ---	2,3 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-0,81 ODN-ZŁOZ-0,40
k	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wżg 9, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 90l, Św, So 70l, Św, Brz 45l, Brz 35l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	55 40 55 70 35	1,1	um um duże	18 11 29 23 23	16 12 23 21 18	II II I II I	12	104 35 46 35 29 ---	690 235 305 235 195 ---	30,5 24,1 12,1 6,5 8,9 ---	TP-6,65
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,76		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 31,69 Gmina Łęczyce (082) = 31,69 Powiat wejherowski (15) = 31,69 Woj. pomorskie (22)											8607	316,7		
22 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	24 24 32	22 22 24	IA I I	12	243 52 29 ---	155 35 20 ---	4,1 0,7 0,5 ---	
																324	210	5,3 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Ol, Bk 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db,Bk 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25 20	1,5	peł duże	8 12 17 10	9 12 14 11	II IA I I	22	33 74 25 16 ---	135 295 100 65 ---	20,3 26,2 7,8 4,8 ---	148 595 38 29 7 ---	14,7 59,1 14,7	CP-4,02
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> Dbr, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 128l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	10 15 25	0,9	um um duże		2 3 6	II II II	12				20		CP-1,32
d	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs So, Św, Db 26l, Dg 12l, Św 10l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, <b>Info:</b> 15% LMw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	26 10 35 26 10	0,9	um um duże		7 4 15 12	II IA II I I	12	15 10 ---	115 75 ---	4,4 4,2 ---	25 190 ---	24,7 3,2	CP-7,70
f	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> Bgms, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 35l, Md, Db, Ol 25l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 20% LMb	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	25 25 35 25	1,3	um um prz	12 12 14 10	13 12 11 11	I IA II I	23	115 41 16 8 ---	500 180 70 35 ---	28,4 15,6 7,7 6,9 ---	180 785	58,6 13,5	TW-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h  i  ~a ~b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Brz 55l, Brz 40l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid. jał	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	60 40 70 35 35	1,0	um um duże	17 10 24 23 16	18 12 21 18 14	II II II I I	12	139 23 35 23 17 ---	1290 215 325 215 160 ---	47,8 22,1 9,1 9,8 13,9 ---	TP-9,27
		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 3, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. zad, R. tnk.spe, D. pods.: św, brz na 40%, OP. Platy roślinności: wid. jał, trf.spe	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW BRZ ŚW	100 60 25 50			31 27 9 17	15 17 11 12		3 3 4 4		4 2 2 1 ---	9	
	27,27 27,27 27,27 27,27	0,41 0,41 0,41 0,41	0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 28,47 Gmina Łęczyca (082) = 28,47 Powiat wejherowski (15) = 28,47 Woj. pomorskie (22)												4088	250.4	
23 a	1,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 BK	135 135 90	1,0	um um prz	43 40 32	28 27 25	III III II	3 3 3	404 43 37 ---	760 80 70 ---	6,4 1,0 1,3 ---	TP-1,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 8, GI. Dbr, psz, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So 135l, Db, Brz, Gb 90l, Brz, Św 50l, IIP, pods.: św, bk na 40%, Info: 20% LMw	IIP PODR	BK BK	65 15	0,3 0,3	prz prz luź	19	17 3	III III	4 12	64	120	4,6 4,5 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jez.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 40l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	40 40 45 45	1,0	um um duże	19 18 13 20	18 17 14 19	IA I II II	22	128 88 29 23 --- 268	595 405 135 105 --- 1240	23,2 27,7 9,6 2,8 --- 63,3 13,7	TP-4,63
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Sw, Bk, Gb 57l, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	57 57 57	1,0	um um prz	28 32 28	23 26 22	I I I	3 3 3	231 81 35 --- 347	895 315 135 --- 1345	16,4 7,3 3,5 --- 27,2 7,0	TP-3,88
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 65l, Oi, Db, So 50l, podsz.: św, bk, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 GB	65 65 65 50 65 50 65	0,7	prz prz um	29 28 30 23 22 21 17	25 23 26 20 20 20 16	I I I I II II III	4 3 3 3 4 4 4	66 44 38 27 22 22 11 --- 230	165 110 95 70 55 55 30 --- 580	2,4 2,5 2,9 3,1 1,8 1,2 0,9 --- 14,8 5,9	ODN-IIP-1,30
f	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 49l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	49 40 49 49	1,0	um um prz	23 19 26 23	21 19 22 21	IA I II I	12	168 96 24 24 --- 312	720 410 105 105 --- 1340	21,5 28,0 3,0 2,4 --- 54,9 12,8	TP-4,29
							PODRII	BK	10	0,3			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os 30l, podsz.: db, bk, św na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 OL	25 38 35 30 30	1,3	um um prz	15 15 19 19 15 12	15 15 14 15 14	I I I II III	23	82 58 58 25 16 ---	125 90 90 40 25 ---	7,1 6,6 4,5 2,4 1,0 ---		
i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 38l, IIP zmiesz. grp,	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	38 38	1,1	um um prz	18 16	17 16	IA I	13	245 53 ---	600 130 ---	25,3 9,7 ---		TW-2,45
							IIP	8 BK 2 GB	38 38	0,3	prz prz um	11 8	12 10	II III	22	23 6 ---	55 15 ---	7,2 1,1 ---		
							PODS	5 BK 5 GB	5 5	0,6					12			8,3 3,4		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,69		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 22,11 Gmina Łęczycze (082) = 22,11 Powiat wejherowski (15) = 22,11 Woj. pomorskie (22)											6705	238,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Gb, So, Os, Św 46l, podsz.: db, bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB	46 46 46	1,2	um um duże	22 16 18	20 15 16	I II II	23	228 36 24 ---	525 85 55 ---	13,5 5,6 2,4 ---	TP-2,30
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. mjs Św, Bk, Db, Brz 90l, Db, Bk 60l, Db, Bk 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: db, bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	30 30	0,3	prz prz um	33	26	I	2	355	550	8,2 5,3	TP-1,55
c	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gww.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Md, Gb 38l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB	38 38 50 38 38	1,1	um um duże	19 13 16 16 13	18 14 16 16 14	IA I II I II	22	128 47 23 23 18 ---	740 270 135 135 105 ---	31,2 23,1 7,2 10,0 6,1 ---	TW-5,78
							PRZES	BK DB BK SO GB	100 95 120 95 95			41 35 78 40 28	22 18 24 20 26	3 3 3 2 3		239 1385	5 5 2 2 1 ---	77,6 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 BK 1 BK	30 18 40 20	1,0	um um duże		9 12 15 5	II I I II	12			2,8 5,5 0,8 ---	CP-1,21	
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 37l, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	37 37 37	1,1	um um prz		27 17 13	20 16 13	I I II	12	175 76 12 ---	170 75 10 ---	7,2 5,8 0,7 ---	TP-0,97
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO BRZ	65 65			25 23	21 21	3 4			15 7 ---	22		
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,16 = 12,16 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 12,16 Gmina Łęczyce (082) = 12,16 Powiat wejherowski (15) = 12,16 Woj. pomorskie (22)											2894	130.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	25,15				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Dg, Jd 90l, Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	90 90 70	1,0	um um prz	32 37 20	27 29 21	II II II	12	334 42 31 ---	8400 1055 780 ---	157,9 12,2 21,9 ---	TP-25,15
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, Gl. RDB, pls, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, md na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	50 50 70	0,9	um um prz	27 27 24	21 23 21	IA I II	12	180 96 60 ---	350 185 115 ---	10,1 5,2 3,3 ---	TP-1,94
c	3,63				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Db 60l. 1 szt., Info: na pow. 0,10 restytucja Cisa	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 BK	11 19 19 19	0,6	luż		2 6 5 6	II II II II	21			0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CP-1,91
							PRZES	SO BK DB	120 60 60			37 22 23	27 19 20	3 4 4		40 25 15 ---	80	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,60				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 36I, Brz 25I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Dg 120I. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,45 ha So 3I. Bk 8I. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	36 36 36 36	1,0	um um prz	16 10 20 15	16 11 18 14	IA II I I	12	117 18 47 18 ---	305 45 120 45 ---	13,9 7,7 5,4 3,9 ---		TW-2,60 PIEL-0,45
g	4,27				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zelewo (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 1, <b>Gl.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 65I, Os 45I, Brz 30I, podsz.: wb, jr, kru, os na 100%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 45	0,8	prz prz um	26 17	22 17	II II	3 4	176 33 ---	750 140 ---	10,4 3,7 ---		14,1 3,3
~a			0,19		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,98		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> DROGI L															
	37,59 4,27 4,27 33,32 33,32 37,59 37,59		1,17		= 38,76 = 4,27 Obr. ew. Zelewo (0009) = 4,27 Gmina Luzino (072) = 34,49 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 34,49 Gmina Łęczycze (082) = 38,76 Powiat wejherowski (15) = 38,76 Woj. pomorskie (22)											12395	256,4			



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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Md, So 80l, Bk, Md 60l, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		80	1,0	um um duże	27	24	II	12	383	905	20,4 8,6	TP-2,36
b	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So 55l, Św 45l, Św, Md, Bk 35l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Dg 16l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Dg 16l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Dg 16l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha Dg 16l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	50 35	1,2	um um duże	15 16	17 16	II IA	12	180 60 --- 240	1335 445 --- 1780	72,8 21,3 --- 94,1 12,7	TP-7,43	
c	13,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 90l, Bk 60l, <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	90 90	0,9	um um prz	29 33	26 26	II I	12	313 84 --- 397	4130 1110 --- 5240	77,6 16,4 --- 94,0 7,1	TP-13,19	
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, gwz.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 43l, Brz, Md 35l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um prz	20 12 18	19 13 17	IA II I	12	216 24 30 --- 270	465 50 65 --- 580	16,5 4,2 3,9 --- 24,6 11,4	TP-2,16	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,85		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 26,17 Gmina Łęczycze (082) = 26,17 Powiat wejherowski (15) = 26,17 Woj. pomorskie (22)												8505	233,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 28, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Bk, Md, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św, gb na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um duże	19 22 13 16	18 20 14 16	IA I I I	12	175 64 41 29 ---	705 260 165 115 ---	27,6 9,8 12,2 8,0 ---	TP-4,03
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 45l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Md 16l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	45 45 45	1,1	um um duże	22 17 14	19 18 16	IA I I	12	216 78 48 ---	310 110 70 ---	10,3 6,2 3,8 ---	TP-1,43
c	21,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/45950/06 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz, Db, Dg, Gb 85l, Db, Gb, Św, Brz 65l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Św,So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Md,Bk 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Bk,Dg 28l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 65	0,9	um um prz	32 22	26 23	II I	12	334 31 ---	7185 665 ---	147,5 18,5 ---	TP-21,51
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 80l, podsz.: md, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Md,Bk 23l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	20 10 20	0,2		4 1 6		12					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 80l, podsz.: md, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Md,Bk 23l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	80 80	0,9	um um prz	39 32	28 26	II I	3 3	293 68 ---	280 65 ---	3,9 1,1 ---	TP-0,96
																361	345	5,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 34l, Db 25l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BK		34 34 34 34	0,9	um um prz	19 17 14 12	18 16 14 13	I IA I I	23	93 47 35 18 ---	205 105 75 40 ---	9,8 5,2 7,2 4,8 ---	TW-2,20
h				0,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	45 130			17 47	15 24	I 3	4 3	10 5 ---	15	12,3	
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Bk 34l, Db, Bk 25l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 ŚW	34 34 25	0,9	um um prz	19 13 9	18 14 9	I I I	23	128 58 6 ---	35 15 ---	1,7 1,5 0,3 ---	TW-0,28	
j			0,92		RP: DROGI L, T. 21														
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 32,93 Gmina Łęczyce (082) = 32,93 Powiat wejherowski (15) = 32,93 Woj. pomorskie (22)											10405 (15)	279,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 a	28,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Gb 45l, Brz, Bk, Św 28l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Orz.c,Św,So 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Md 25l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,33 ha Md,So,Dg 80l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	55 45 50 28 28	1,0	um um duże	19 14 20 13 16	19 16 I I IA I	I I IA I	12	139 46 40 17 17 ---	4025 1330 1160 490 490 ---	149,4 74,0 53,5 34,4 31,7 ---	11,8	TW-23,95 CP-5,00
d	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Brz, Ol, Md 100l, Brz, Os, Ol 70l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	100 100	0,3	luź	39 40	28 29	II I	2 3	111 30 ---	450 120 ---	7,2 1,6 ---	2,2	Działka nr 1: IIAU-85%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,54		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK	18 8 23 13 4	0,7				4 1 6 2		12				
~b			0,73		<b>RP:</b> DROGI L		NAL			0,1										
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 34,28 Gmina Łęczycze (082) = 34,28 Powiat wejherowski (15) = 34,28 Woj. pomorskie (22)											8065		351,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Św, Ksz, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	25 25 25	0,8	um um duże	9 12	9 12	II IA	21 I	49 49	125 125	19,5 11,2 1,3 ---	CP-2,00 TW-0,60
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. BRb, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 55l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 30 19 27 26	22 26 19 23 22	I I I IA I	3 3 4 3 3	162 64 52 35 29	580 230 185 125 105	22,9 5,5 6,9 3,2 2,0 ---	ODN-IIP-1,50 TP-3,57
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRb, ps/pg//gz, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db, Gb 75l, So 65l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% Bmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	65 75 65 65	0,8	um um prz	30 28 28 32	26 23 23 28	I II II I	3 3 3 3	176 55 33 33	755 235 140 140	10,9 5,9 4,6 2,7 ---	TP-4,30
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. BRb, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	35 35 50 50 35	1,0	um um prz	22 16 22 17 12	19 16 20 18 13	I II I I I	23 I I I I	117 41 41 23 12	110 40 40 20 10	5,0 1,4 1,7 0,9 1,2 ---	TP-0,92
																234	220	10,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	13,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 55l, So, Md, Wb, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Jd 85l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	17 23 23	19 22 22	I I I	12	220 40 29 ---	2990 545 395 ---	111,1 21,5 7,7 ---	TP-13,60
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Gb 100l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	100 120 80	0,9	um um prz	36 44 28	28 30 25	II II II	3 3 3	237 86 65 ---	225 80 60 ---	3,6 1,0 1,4 ---	
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 20	0,9	peł duże	12 6 11 10	13 6 11 11	IA II I I	22	156 16 16 ---	80 10 10 ---	6,1 0,5 1,3 0,6 ---	TW-0,52
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 100	0,9	um um prz	26 37	23 27	II II	12	192 158 ---	145 120 ---	3,6 1,9 ---	TP-0,75
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 28,32 Gmina Łęczycze (082) = 28,32 Powiat wejherowski (15) = 28,32 Woj. pomorskie (22)											7625	267.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	10,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Św, Md 55l, Gb 45l, Ol 38l, Brz 30l, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	45 65 38 38 30	1,2	um um duże	13 26 25 16 9	14 19 20 15 11	II II I I I	12	108 36 36 30 6 ---	1180 395 395 330 65 ---	84,2 12,6 16,1 24,6 14,0 ---	CP-5,00 TW-5,94
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Db 148l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	23 38 12 10 10	0,9	peł duże	10	6 12 4 3 1	II II I I I	12	15	70	8,7 4,7 ---	CP-4,56
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Dg 63l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,So,Św 23l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt., Info: w cz. SW skład drewna	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	63 63 63 63 63 63	0,7	prz prz um	29 21 31 33 28 22	25 18 26 27 23 20	I III I I I II	3 4 3 2 3 4	88 33 33 33 27 22	155 60 60 60 50 40	2,4 1,9 1,8 1,2 1,1 1,3 ---	TP-1,76
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 45l, Brz, Gb 40l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	45 65 40	1,0	um um duże	15 25 24	17 20 20	I II I	12	168 30 24 ---	515 90 75 ---	28,6 2,9 2,8 ---	TP-3,06
																236 425 ---	425 680 ---	9,7 5,5 ---	
																222	680	34,3 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd, So, Gb, Brz 18l, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 BK 1 ŚW	18 20 30 25	0,9	um um duże	12 6 8 10	I II II I	22		5	10	12,7 1,1 2,1 --- 15,9 7,7	CP-2,06
g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Gb 30l, Md, Św 19l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	30 40 50	0,8	peł duże	9 12 14	10 14 16	I I II	12	30 45 15 90	125 190 65 380	26,7 13,8 3,4 --- 43,9 10,5	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,78		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 27,72 Gmina Łęczyce (082) = 27,72 Powiat wejherowski (15) = 27,72 Woj. pomorskie (22)											3998	268,7		
31 a	9,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 ŚW	60 45 80 60	1,1	peł duże	20 12 29 28	19 14 23 22	II II II II	11	116 69 40 40 --- 265	1080 645 375 375 --- 2475	40,1 45,8 8,4 13,8 --- 108,1 11,6	TP-9,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 21l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% Lśw, 5% BMb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BK 1 BK 1 DG	30 21 40 21 21	0,9	peł duże	9 14 12	11 13 14	I I I	12	25 20 15	210 165 125	44,5 17,5 9,2	CP-8,33
d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 2, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, w cz. NW wid.goż	SO-BRZ	PRZES	BK BK LP	170 60 90			64 20 40	26 17 22		2 4 3	9 6 2			
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 40 23 23 20 23	0,8	um um duże	10 10	11 12	IA II II	22	49 25	145 75	15,4 7,7	CP-2,95
							PRZES	DB BK	160 160			55 65	23 20		2 3	60 5			
																106	310	31,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 55 60	1,0	um um prz	27 35 27 31	24 28 23 26	I I IA I	3 3 3 3	139 127 69 46 ---	330 305 165 110 ---	5,5 6,5 4,2 3,8 ---	TP-2,39
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 5, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	65 65 65	0,9	prz prz um	37 29 29	29 26 25	I I IA	13	198 99 77 ---	280 140 110 ---	5,4 2,0 2,3 ---	TP-1,42
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 JD	20 17 20 20 20	0,9	peł duże	10	9 9 7 6 3	IA I II II II	22	25	55	8,6 6,8 0,5 ---	CP-2,19
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	26,60	0,45	1,27		= 28,32												4884	259,6	
	26,60	0,45	1,27		= 28,32 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	26,60	0,45	1,27		= 28,32 Gmina Łęczyce (082)														
	26,60	0,45	1,27		= 28,32 Powiat wejherowski (15)														
	26,60	0,45	1,27		= 28,32 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św, Md, Dg, Gb 95l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 70l. Md,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św,Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,45 ha Dg,Bk,Św 95l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	95 70	0,8	um um duże	36 26	30 21	I II	2 3	387 27 ---	4375 305 ---	67,2 8,6 ---		TP-11,30
b	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, So, Db 90l, Bk 70l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DG 1 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	30 52 35	26 33 31	II I I	12	272 73 37 ---	900 240 120 ---	16,9 3,3 1,4 ---		
c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 85l, Gb 60l, Gb, Bk, Św, Ol 40l, podsz.: gb, bk, św na 10%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. C, <b>Info:</b> 25% LMśw, 20% Lśw, 5% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 GB 2 BK 1 BK 1 ŚW	85 110 85 85	0,9	um um prz	27 37 29 48	20 28 24 32	III II II I	3 2 3 2	178 84 47 42 ---	435 205 115 105 ---	9,0 2,9 2,4 1,9 ---		
d	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol, Dg, Gb 100l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Bk,So 26l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	100 100 70	1,0	um um duże	32 33 22	27 26 21	II II II	3 3 4	333 86 32 ---	2995 775 290 ---	47,9 10,6 8,1 ---		Działka nr 1: IVD-30%-8,99 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-0,50
							PODR 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 DG	10 20 20 20	0,2			1 5 5 4		12					
							PODR 6 BK 4 BK BK	10 25 4	0,1 0,1			1 5		12 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. OIJ (tz) n2, T. niz wzg 15, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, D. pods.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Dg 5 szt., Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	JS-OL	PRZES	DG OL OL BK	140 90 75 90			96 37 26 45	40 24 20 24		2 2 3 2		50 30 8 2 ---			
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,52		RP: LINIE															
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 27,84 Gmina Łęczycze (082) = 27,84 Powiat wejherowski (15) = 27,84 Woj. pomorskie (22)												10950	180.2		
33 a	1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świétlino (0021) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	50 65 40 40	0,9	um um prz	13 25 11 10	15 20 12 10	II II II III	12	90 54 12 12 ---	170 100 20 20 ---	9,2 3,2 2,3 1,6 ---	TW-1,87	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, pods.: db, św, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Md,Db,Św 37l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	um um prz	30 30	25 24	I I	3 3	187 132 ---	145 100 ---	1,8 2,1 ---	TP-0,77 ODN-IIP-0,40	
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 130l, Gb, Św, OI 100l, Bk 60l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 130 80	0,9	um um duże	33 42 26	28 31 23	II II II	3 3 3	301 97 32 ---	1745 560 185 ---	27,9 6,0 4,2 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,79 ODN-ZŁOZ-2,30	
																	430	2490	38,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Gb 60l, Św, Db 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 SO	50 60 40 40	1,1	um um duże	14 21 21 18	15 18 20 18	II II I IA	11	114 90 24 24 ---	700 550 145 145 ---	38,0 20,5 4,6 5,8 ---	TP-6,13
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> Dbr, ps/pg/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Md, Bk 63l, IIP mjs Brz, Bk 45l	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 SO 1 OL	63 63 63 63 63	0,8	um um prz	29 23 33 30 27	24 20 28 25 23	I II I IA II	3 4 3 3 3	121 66 33 33 27 ---	325 180 90 90 75 ---	5,0 4,9 2,8 1,9 1,2 ---	TP-2,69
g	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Dg 150l, Ol, Gb, So, Św, Db 100l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Dg 3 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	100	0,9	um um prz	33	28	II	2	419	2860	45,8 6,7	Działka nr 1: IVD-30%-6,83 ODN-ZŁOŻ-2,70
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> Dbr, ps/pg/użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Ol, Db 110l, Ol, So, Św, Bk 70l, podsz.: bk, gb na 10%	160/160 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 GB 1 BK	70 110 70 110	0,9	um um prz	30 39 24 47	27 24 19 27	I III III III	23	121 99 44 44 ---	345 280 125 125 ---	4,6 3,7 3,5 2,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, kl, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 140l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Bk,Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz S miejsce postoj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	20 10 25	0,7	prz prz luż		6 2 8	III II II	21				0,5 --- 0,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,98
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 73l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Bk 36l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	32 29	24 24	I II	3 3	214 56 --- 270	230 60 --- 290	4,4 0,6 --- 5,0 4,7 2,0 0,9 --- 2,9 2,7	TP-1,07	
k	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, Bk 45l, Czr, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	29 31 22	25 24 20	I IA II	3 3 4	231 35 23 --- 289	715 110 70 --- 895	11,9 2,5 2,6 --- 17,0 5,5	TP-3,10	
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Bk, Db 85l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um	38	25	I	3	313	295	4,7 4,9 4,3 1,0 --- 5,3 5,6	TP-0,95	
							PODRII	BK	30	0,3			6		22					
							IIP	8 BK 2 BK	55 70	0,7	prz prz um	13 23	14 18	III III	4 4	84 31 --- 115	80 30 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,79				0,51	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 90l, Os 80l, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 GB	115 90	0,5	luż	47 23	29 21	I III	2 4	131 65 --- 196	105 50 --- 155	1,1 1,0 --- 2,1 2,7	Działka nr 1: IIIBU-100%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,20  TP-1,15	
o	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db, Jb 55l, podsz.: os, śl, gb na 50%		80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 OS	55 20 55	0,8	prz prz um	27 12 26	21 12 22	II I II	3 4 3	104 58 29 --- 191	120 65 35 --- 220	2,3 5,1 0,6 --- 8,0 7,0			
s				RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 70	19 70	0,3			14 41	12 19		4 3		5 1 --- 6			
~a			0,44	RP: LINIE																	
~b			0,37	RP: DROGI L																	
	35,26 35,26 35,26 35,26 35,26		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Świetlino (0021) = 36,58 Gmina Łęczycze (082) = 36,58 Powiat wejherowski (15) = 36,58 Woj. pomorskie (22)												11220 (6)	253.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 a	8,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo - Chmieleniec (08) 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) n1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, LMP. zr nas DG MP/1/45951/06 , D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, So 19l, Św, Gb 15l, Bk, Św 10l, Św 3l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Bk 114l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 114l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha So 114l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,03 ha Dg 114l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 94l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 94l. 1 szt., Info: 35% BMśw, w cz. SW miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	3 25 15 25	0,9				I III II II	12				1,5 --- 1,5 0,2	PIEL-3,40 POPR-0,35 CP-4,50
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So, Db 95l, Bk 55l, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	95 95 75	0,9	um um duże	32 37 23	27 29 22	II II II	2 2 4	333 38 32 --- 403	2135 245 205 --- 2585	36,9 2,6 5,1 --- 44,6 7,0	TP-6,41	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jsn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 72l. So 122l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 JD	25 3 20 15 20	0,9	um um prz		6 5 3 5	II I III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-0,95 CP-1,66	
~a			0,33		RP: LINIE		PRZES	BK SO	72 122			26 40	22 29		3 2		20 15 --- 35			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~b			0,60		RP: DROGI L														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 18,20 Gmina Łęczycze (082) = 18,20 Powiat wejherowski (15) = 18,20 Woj. pomorskie (22)												2915	46.6	
35 a	6,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Św 115l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 32l. 1 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	115 80	0,5	luź	34 26	29 23	II II	3 3	201 40 ---	1290 255 ---	16,7 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-50%-6,43 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	7 12 22	0,3			1 2 6		12				22,5 3,5
							NAL	BK	4	0,1					12				
35 b	12,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDB, ps/plm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jd 115l, So 95l, Św, Gb 70l, Bk 60l, 1-gnia 0,45 ha 1 szt. 2-gnia 0,41 ha 1 szt. 3-gnia 0,45 ha 1 szt. 4-gnia 0,41 ha 1 szt. 5-gnia 0,48 ha 1 szt. 6-gnia 0,42 ha 1 szt. 7-gnia 0,17 ha 1 szt. 8-gnia 0,26 ha 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,18 ha Lp 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 80	0,7	prz prz um	42 38 26	31 29 23	I II II	3 3 3	201 101 25 ---	2520 1265 315 ---	26,5 16,4 7,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-12,53 ODN-ZŁOŻ-5,20 PIEL-3,05 CP-0,18
							PODR	6 BK 3 BK 1 ŚW	12 19 19	0,2			2 4 5		12				50,0 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 20l, podsz.: św na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	20 26 12	0,9	peł duże		5 7 2	II II II	12			1,9 --- 1,9 1,6	CP-1,21
d				0,95	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb 2 szt.		PRZES	ŚW SO BK	115 115 115			45 39 36	31 28 27	3 3 3		16 5 5 --- 26			
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Bk, Db 80l, Brz, Db, So 75l, Św, Gb, Lp, Czur 58l, Jw 45l, podsz.: bk, jw, św, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Jw 20l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	58 58	0,7	prz prz um	28 31	24 26	I I	3 3	150 81 --- 231	145 80 --- 225	2,6 1,8 --- 4,4 4,5	
h	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Św, Bk, So.b 115l, Lp, Czur, Db, Brz, Św, Bk, Ak 75l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Lp,Czur 75l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,5	luż	40	30	I	3	241	705	7,4 2,5	Działka nr 1: IIBU-90%-2,92 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Jw 73l, Św, Bk, Lp 50l, podsz.: jw, św, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	30 38 28	27 30 25	IA I I	3 3 3	146 135 56 --- 337	320 295 125 --- 740	5,8 4,7 1,4 --- 11,9 5,4	TP-2,19
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	8 20 14	0,6			1 5 3		12				
							PODRII	BK	35	0,3			14		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Dg, Bk 115l, Bk, Brz 90l, Db, Bk, Gb 70l, Brz, Db 50l, podsz.: jw, bk, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW SO		115	0,5	luż	40	30	I	3	231	410	4,3 2,4	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,50
k				1,79	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	25 55			11 27	12 19	I II	3 3		20 3 --- 23		
l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Gb 73l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Św 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	um um prz	32 32	25 25	I II	3 3	327 34 --- 361	240 25 --- 265	4,6 0,7 --- 5,3 7,3	TP-0,73
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ksz, Md, So, Wz, Bk 21l, podsz.: bk, lsz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JW	21 21 21	0,9	peł duże		8 10 11	II I I	12			0,9 0,2 0,6 --- 1,7 1,7	CP-1,00
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 32,92 Gmina Łęczycze (082) = 32,92 Powiat wejherowski (15) = 32,92 Woj. pomorskie (22)												8016 (23)	109,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 17l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% OlJ	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BRZ	11 17 20	0,8	um um duże		3 5 9	II II II	12					0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,54
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Bk, Db 120l, Db, Brz, Bk, Gb, Św, Md 71l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: gb, św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um prz		30 25	I	3	361	395	7,8 7,2			
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md, Gb, Jw, Ol 47l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW 6 GB 4 ŚW	60 47	0,7	prz prz um		22 21	19 19	II I	4 3	116 104 --- 220	90 80 --- 170	2,6 4,1 --- 6,7 8,7		
d	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, Db, Ol, Gb 100l, Św, Os 70l, podsz.: św, bk, gb na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	100 100 100 70	0,9	um um prz		36 35 47 24	29 28 31 21	I II II II	2 3 3 4	237 75 32 27 --- 371	2070 655 280 235 --- 3240	26,6 10,5 2,7 6,6 --- 46,4 5,3	Działka nr 1: IVD-40%-8,73 ODN-ZŁOŻ-2,80	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	8 18 13	0,3		1 4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK	17 24 20 10	0,9	um um duże		5 8 7 2	II II I II	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,24
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 ŚW 2 DB 1 DG	24 24 24 24 24	0,9	um um duże		10 13 10 8	I II I II	12		30 10 5 ---	70 25 10 105	3,8 6,8 5,2 2,0 0,4 --- 18,2 7,9	CP-2,29
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, So, Db 100l, Bk 80l	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR 6 BK 3 BK 1 BK	100 23 8	0,6 0,5	prz prz um		38 3 5 1	II II II II	3 12	272	235	3,7 4,3	Działka nr 1: IIB-40%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,30	
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Bk 46l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 GB PRZES SO BK	6 14 14 14 6 72 46	0,9			3 7 5 II 28 20	II II II II II	12 3 7 5 3 4		90 5 ---	95	CW-0,53 CP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  l  m ~a	0,74  7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Gb, So, Brz 14l, pods.: brz, so na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg, Brz, Gb, Św 95l, Bk, Os, Dg 65l, pods.: św, bk, md na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid. jał	160/160 SO-DB (zg)  100/100 SO-BK (cz zg) 10  PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	DRZEW DB  KO DRZEW 7 SO 3 BK  PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW		14  95 95  13 8 25 18 13	0,9  0,6  0,5	um um duże  prz prz luź  prz prz luź		3 28 37	II I II	21 2 2		181 80 261	1315 580 1895	0,8 1,1  18,2 10,1 28,3 3,9	CP-0,74  Działka nr 1: IIAU-90%-7,27 ODN-ZŁOŻ-3,60
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 28,91 Gmina Łęczyce (082) = 28,91 Powiat wejherowski (15) = 28,91 Woj. pomorskie (22)											6230	113.5			
37 a	4,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l, Św 10l, pods.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Bk 98l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO PRZES SO BK		18 23 11 10 98 98	0,9	um um duże		4 7 2 2 36 34	II II II I	11 3 3			8 7 15		CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md, Gb, Ol, Św 100l, IIP mjs Św, Db, Ol, Os, Gb, Brz 70l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Św,Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	0,8	um um prz	39 37	29 28	I II	2 3	280 65 ---	3925 910 ---	50,5 14,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-14,02 ODN-ZŁOŻ-4,30
~a			0,73		RP: DROGI L		IIP PODR	BK 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	70 13 23 18 28 18 8	0,3 0,3	prz prz luź	22	21	II	4 12	97	1360	4,6 38,3 2,7	
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 18,97 Gmina Łęczyce (082) = 18,97 Powiat wejherowski (15) = 18,97 Woj. pomorskie (22)												6210	103,4	
37A a	9,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 55	0,8	prz prz um	32 34 22	27 28 19	I IA II	2 3 4	169 113 28 ---	1610 1075 265 ---	17,2 18,9 11,5 ---	Działka nr 1: AGROT-4,70 IVD-30%-9,52 ODN-ZŁOŻ-4,70
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JD 1 BK	21 23 21	0,9	peł duże	7 5 8	7 5 8	II III I	21			1,2 0,7 ---	CP-1,29
																		1,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37A c	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl 90l, Bk, Os, Gb, Św 75l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 50l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,9	prz prz um	34 32 22	28 27 20	IA I I	3 3 3	214 135 34 ---	1025 645 165 ---	18,0 6,9 7,5 ---	TP-4,79
d	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św, Ol, Gb 110l, Gb, Św, Ol 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha Św,Gb,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,04 ha Jd 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,27 ha Db 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,29 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	110 110 70	0,5	luź	42 37 23	28 28 21	I II II	2 2 4	101 91 30 ---	590 530 175 ---	6,6 7,4 4,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,84 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-0,81
f				1,51	<b>RP.</b> BAGNO (N ) BAGNO (Ls )		ZADRZEW (w cz. N)	SO		110		76	20		3		4		
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 48l, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Jd 12l. Jw,Gb 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Jd 12l. Jw,Gb 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s,Jd 12l. Jw,Gb 10l. 1 szt.	50/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	ŚW 5 DB.S 2 BK 1 JD 1 JW 1 GB	48 12 10 12 10 10	0,5 0,5	prz prz luź	22 2 2 1 2 1	19 2 2 1 2 1	I I I I I I	3 3 22	201 2 2 1 2 1	555 2 2 1 2 1	27,5 9,9	Działka nr 1: IVD-50%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37A i		0,96			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś	SO-DB	PRZES	BK KL JD JB CZR.P GR ŚL LP	140 140 150 70 70 70 40 110				56 80 107 31 42 51 13 66	27 19 30 8 11 14 8 23		3 3 2 4 4 4 4 2		20 10 9 2 2 1 1 8 ---		
j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp 27l, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	27 27 27	0,9	peł duże		9 9 16	I II I	11		20 15 ---	20 15 ---	2,6 2,3 1,0 ---	CP-0,94
k	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 105l, Św 80l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105	0,9	um um prz	41 38	28 28	I II	2 2	309 85 ---	1200 330 ---	14,4 4,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,94	
l	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Gb 130l, Gb 100l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Jd 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,03 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,02 ha Db 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OIJ	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	130 130 130	0,5	prz prz luź	48 43 46	29 29 26	III I III	2 2 2	131 70 40 ---	535 285 165 ---	6,6 2,5 1,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,09 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,57	
							PODR	4 BK 2 DB 2 BK 2 BK BK	16 16 11 8 4	0,5			3 3 2 1		11			10,6 2,6		
							NAL			0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37A m  n  ~a	0,66  2,91  				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Js, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, js na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św, Ol, Gb 110l, IIP, podsz.: bk, św na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 JS-OL (zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20  IIP	DRZEW  2 PIĘTR IP  BK	9 OL 1 OL  8 SO 2 BK  BK	60 80  110 110  65	0,8   0,9  0,3	prz prz um  prz prz um  prz prz luź	56 32  42 38  18	20 23  28 27  19	III III  I III  II	3 3  2 2  4	220 35 --- 255  309 85 --- 394  85	145 25 --- 170  900 245 --- 1145  245	2,6 0,3 --- 2,9 4,4  10,1 3,9 --- 14,0 4,8 7,9 2,7		Działka nr 1: IIIB-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,45
	36,69 36,69 36,69 36,69	0,96 0,96 0,96 0,96	0,20 0,20 0,20 0,20	1,51 1,51 1,51 1,51	= 39,36 = 39,36 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 39,36 Gmina Łęczycze (082) = 39,36 Powiat wejherowski (15) = 39,36 Woj. pomorskie (22)											11128 (4)	203,5			
38  a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 27l, <b>Info:</b> 10% OIJ	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW  BK BK	30 27 27 40 27 20  70 110	0,9       	peł duże     	9 13 17 11 9  22 38	11 13 15 13 10 8  17 22	I IA I II II I  4 2	11       	20 30 15 10 5 --- 80  5 2 ---	50 75 40 25 15 --- 205  5 2 ---	10,8 5,7 2,6 2,6 1,5 0,6 --- 23,8 9,4	CP-1,44 TW-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Gb, So 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 BK 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 27 22 28	26 27 21 25	I I II I	3 3 4 3	132 66 55 33 --- 286	115 60 50 30 --- 255	1,7 1,1 1,6 0,9 --- 5,3 6,0	
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Brz 16l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% OI, 5% LMw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	35 16 60 25 25 20	0,9	um um duże	9 10 8 19 8 9	10 10 I II II I II	12 12 12 12 12 12	18 115 23 6 6 --- 53	115 145 40 40 --- 340	22,1 19,7 5,4 5,9 7,7 --- 60,8 9,5	CP-6,37	
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Db, Bk, Dg, Gb 32l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32	1,0	peł duże	16 12 14 20	15 13 15 17	IA I II I	23 23 18 23 --- 216	140 35 75 23 --- 910	590 150 75 95 --- 910	32,6 15,8 3,2 5,1 --- 56,7 13,4	TW-4,22
							PRZES	JD BK	150 150			75 46	30 29	2 2		13 12 --- 25			
							PRZES	JD BK	130 110			60 37	33 20	2 2		6 4 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Dg, Md, Św 140l, Ol 100l, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db,Bk 27l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db,Bk 27l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db,Bk 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw, 5% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		160	0,1	luź	51	31	II	2	80	445	4,0 0,7	Działka nr 1: IIIBU-75%-5,54 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,07
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Św, Brz, Gb, Ol 35l, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N, Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		35 45	1,1	peł duże	10 14	12 16	I I	11	105 47 152	415 185 600	45,3 10,3 55,6 14,1	CP-3,94
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 24,43 Gmina Łęczyce (082) = 24,43 Powiat wejherowski (15) = 24,43 Woj. pomorskie (22)											2805	206.2		
39 a	2,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 BK		38 38 45 38	1,0	um um duże	18 25 22 9	15 20 19 11	I I II II	23	117 70 23 12 222	290 175 60 30 555	21,9 7,2 1,5 3,8 34,4 13,8	TP-2,50

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	15,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 15, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jd, Brz, Ol, Dg, Js 100l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE d przez 0,40 ha Św,Bk 26l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	100 100	0,9	um um prz	34 36	32 28	I II	2 3	387 75 ---	5915 1145 ---	84,2 15,7 ---	TP-15,28
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 40l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	55 55	1,0	um um prz	28 30	24 28	I I	3 3	277 35 ---	350 45 ---	6,8 1,1 ---	TP-1,27
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, md na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 JD 1 MD	23 13 20 20 10	0,8	um um prz		7 3 7 5 4	II II II II I	12			0,2 ---	CP-1,53
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	26 26 26 20	0,9	peł duże	10 10 8 11	11 10 8 11	I I I I	22	74 33 ---	85 40 20 ---	7,7 6,9 1,3 1,4 ---	TW-1,17
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db, Ol, Gb, Db.c 100l, Bk 60l, Św 55l, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 80	0,9	um um prz	39 37 26	28 27 23	I II II	2 2 3	215 129 65 ---	640 385 195 ---	8,2 6,1 4,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	8 BK 2 BK	12 20	0,2			2 5		12			18,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Kl 8l, Bk, Jd 15l, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 ŚW	8 8 8	1,0	peł duże		1 1 II	II	12				PRZEST-50% CP-0,57
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JD DG SO DB BK	100 100 100 100 100			47 47 41 40 38	32 30 29 26 31	II II	2 2 3 2 2		25 10 10 8 5 --- 58		
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 26,30 Gmina Łęczyce (082) = 26,30 Powiat wejherowski (15) = 26,30 Woj. pomorskie (22)											9448	178.4		
40 a	17,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 GB	100 100 80 80	0,9	um um prz	37 46 26 25	32 29 23 19	I I II III	2 2 3 3	355 43 32 22 ---	6120 740 550 380 ---	87,1 9,5 12,5 8,6 ---	TP-17,24
b	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Dbr, ps/pg/użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Wz 100l, Js, Św, Brz, Db, So 75l, podsz.: bk, gb, js na 20%, <b>Info:</b> 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 BK 1 GB	75 100 140 140	0,9	um um prz	26 33 52 39	22 26 28 24	II II III IV	3 3 2 3	180 113 39 34 ---	820 515 180 155 ---	17,6 7,1 2,1 1,4 ---	6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, psm/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Gb 110l, Bk, Md 90l, Bk 60l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	110 110	0,8	um um prz	41 38	32 29	I II	2 2	415 43 ---	1960 205 ---	24,2 2,3 ---	TP-4,72
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Brz 50l, podszt.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	75 75 100 60 50	0,8	um um prz	26 31 36 19 23	22 24 23 18 20	II I III II I	12	192 34 23 23 23 ---	280 50 35 35 35 ---	7,1 0,9 0,6 1,3 1,6 ---	
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24, GI. RDbr, pls, P. ścio, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 100l. Św 75l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,So,Św 75l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk,Brz 75l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK 1 SO	50 50 100 75 75	1,1	um um prz	23 27 32 25 35	20 21 23 20 25	I IA III III I	12	228 78 48 36 36 ---	520 180 110 80 80 ---	24,1 5,2 2,0 2,4 1,5 ---	TP-2,29
g				0,71	RP. Ł (Ł V)														
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 100l, Brz, Db, Gb 65l, Św 50l, podszt.: bk, db, kru, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	65 65	0,9	um um prz	30 23	26 21	IA II	22	307 49 ---	650 105 ---	13,6 3,3 ---	TP-2,11
~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	32,39		1,47	0,71	= 34,57														
	32,39		1,47	0,71	= 34,57 Obr. ew. Chmieleniec (0004)														
	32,39		1,47	0,71	= 34,57 Gmina Łęczycze (082)														
	32,39		1,47	0,71	= 34,57 Powiat wejherowski (15)														
	32,39		1,47	0,71	= 34,57 Woj. pomorskie (22)														
																13785		236	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
a				0,72	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby		ZADRZEW	SO BRZ	25 25			9 9	8 10		4 4		1 1 2		
b				0,82	RP. R (R V)														
c				0,25	RP. R (R IIIB)														
d	1,93				Obr. ew. Chmieleniec (0004) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Brz, Db 80l, Św, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Md 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 80	0,7	prz prz luź	40 40	28 27	IA I	3 3	313 30 ---	605 60 ---	9,8 1,2 ---	TP-1,93
							IIP	4 BK 3 GB 1 DB 1 GB 1 DB	60 60 60 40 40	0,4	peł duże	18 17 18 13 14	19 17 18 13 14	II III III III II	12	40 25 10 5 5 ---	75 50 20 10 10 ---	5,7 2,9 1,7 0,7 0,5 ---	
g	1,11				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 38, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św, jrjz na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 ŚW	30 30 30 30	2,0	peł duże	17 9 22 16	17 11 19 16	IA II I I	13	135 41 93 52 ---	150 45 105 60 ---	9,2 4,2 6,0 7,2 ---	TW-1,11
																321	360	26,6 24,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	1,36				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: gb, bk na 10%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 3 DB 2 GB	60  45 60	0,9  0,3	um um prz peł duże	31  15 16 20	27  17 17 18	IA II II	13 12 12 III	382  30 15 15 ---	520  40 20 20 ---	12,0 8,8 1,8 0,9 0,7 ---	TP-1,36
i	14,84				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDBr, pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. mjs So, Md, Db, Gb 105l, Św, Ol, Bk, Gb 80l, Bk 50l, Gb 30l, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,9	peł duże	39	32	I	2	503	7465	98,7 6,7	TP-14,84
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: DROGI L														
	19,24 19,24		0,34 0,34	1,79 1,79	= 21,37 = 19,58 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 1,79 Obr. ew. Świetlino (0021) = 21,37 Gmina Łęczycze (082) = 21,37 Powiat wejherowski (15) = 21,37 Woj. pomorskie (22)											9255 (2)	158.2		
42 a	16,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	95 120 70	0,9	peł duże	39 49 30	30 32 27	I II I	2 1 3	226 182 35 ---	3820 3075 590 ---	58,7 37,3 14,6 ---	TP-16,90
					D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md 120l, Św, So, Gb 95l, Md, Gb, Brz 70l, Gb, Bk, Db, Brz, Md, So 50l, Bk 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw											443 7485	110,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 50l, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	95 140 190	1,0	peł duże	37 49 65	29 33 33	II II II	2 1 1	226 156 113 ---	570 395 285 ---	9,9 4,1 1,4 ---	TP-2,53
f	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> Dbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Jw, Gb, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 55l, Db, Kl, Św 35l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk 120l. Gb 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	41 32	30 28	I IA	12	198 141 ---	1660 1180 ---	28,3 22,6 ---	TP-8,38
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 42, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Brz 57l, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	57	0,8	peł duże	19	20	I	12	251	125	4,4 8,8	TP-0,50
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 49l, Bk, Gb, Św 29l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	49 49 49 49	1,1	um um duże	26 28 25 17	22 23 22 19	IA I I I	12	285 38 33 27 ---	620 80 70 60 ---	18,4 2,4 1,7 2,7 ---	TP-2,17
																383	830	25,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. RDbr, pls///gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 70l, Brz, Gb, Bk, Db, Św 55l, Św, Gb, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha OI 70l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	0,8	um um prz	36 41	27 28	IA I	12	311 75 ---	880 210 ---	16,8 3,6 ---	TP-2,83
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 60l, Św, Bk 40l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	40 31	27 25	I IA	12	206 116 ---	230 130 ---	4,9 3,0 ---	TP-1,12
~a			0,39		RP: LINIE		PODRII	5 GB 5 BK	20 20	0,2			6 6		12			7,9 7,1	
~b			0,37		RP: DROGI L														
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 35,19 Gmina Łęczyce (082) = 35,19 Powiat wejherowski (15) = 35,19 Woj. pomorskie (22)												14580	260,3	
43 a	5,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	0,9	prz prz um	39 35	27 26	I IA	12	251 111 ---	1370 605 ---	29,4 14,0 ---	TP-5,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 26, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, OI, Bk, Wb, Gb, Św 60l, Bk, Gb, Lp, Św 45l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, gb, czm.p, jrz, db, św na 90%												362 1975	43,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Gb, Md, Św 80l, Bk, Gb, Db 60l, Bk, Gb, Os 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	115 115 80	0,8	peł duże	42 40 33	30 31 26	II I I	3 2 3	210 119 73 ---	1075 610 375 ---	13,9 6,4 7,5 ---	
c	24,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Db, Db.c, Gb, Kl 60l, Md, Św, Db, Bk, Gb 45l, Md, Św, Db, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Brz 80l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	30 39 29	24 26 24	IA I I	12	191 141 30 ---	4610 3400 725 ---	106,5 72,9 12,1 ---	TP-24,13
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 110l, Db, Brz, Bk, Gb, Św 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db, Bk 35l, podsz.: jał, gb, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	68 68	0,8	um um prz	32 38	26 27	IA I	12	311 71 ---	1130 260 ---	22,4 4,6 ---	TP-3,63
f	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 85l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	39	29	IA	2	414	180	2,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb 80l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	125 80 125	0,7	um um duże	47 33 47	31 28 31	II I II	2 3 2	228 101 46 ---	340 150 70 ---	3,9 3,0 0,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,75
j	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60	0,8	um um duże	35 34 26	24 24 23	I IA I	3 3 3	211 35 30 ---	90 15 15 ---	1,5 0,3 0,4 ---	TP-0,42
k			0,86		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 23		PODRII	BK	15	0,1			4	11					
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,71 40,71 40,71 40,71 40,71		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 41,96 = 41,96 Obr. ew. Świetlino (0021) = 41,96 Gmina Łęczyce (082) = 41,96 Powiat wejherowski (15) = 41,96 Woj. pomorskie (22)											15125	308		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	22,78				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 26, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Bk, Db, Lp, Md, Św 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Kl, Jw, Św 40l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	um um prz	30 29	27 26	IA I	12	273 52 ---	6220 1185 ---	123,2 15,5 ---	TP-22,78	
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDb, ps/plk, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Db, Gb, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	115 115 80	0,9	peł duże	41 40 29	32 31 27	II I I	2 2 3	274 110 82 ---	635 255 190 ---	8,2 2,6 3,8 ---	TP-2,32	
c	1,92				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 35, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Wz, Gb, Bk, Św, So 50l, Bk, Db, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 MD	50 50	1,1	peł duże	20 38	21 25	I I	12	219 110 ---	420 210 ---	9,5 5,9 ---	TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	2,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db, Bk 110l, Db, Bk, Brz, Gb, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 GB 2 BK	85  45 45	0,9  0,4	um um prz peł duże	38  14 15	28  15 16	I  II I	2  12	368  55 14 69	1020  150 40 190	16,3 5,9 6,8 2,2 9,0 3,2	
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 32, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 37l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	37 37 37 37	1,1	peł duże	18 20 15 20	19 21 16 21	I I I I	12	62 79 45 23 209	55 75 40 20 190	5,2 5,7 2,2 0,7 13,8 15,0	TP-0,92
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 44, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb, Bk 50l, Info: 25% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 GB 1 DB	110 110 70 110	0,9	peł duże	52 40 19 54	33 24 18 32	I III III I	1 3 4 1	210 110 46 55 421	190 100 40 50 380	2,3 1,3 1,2 0,5 5,3 5,9	
i	4,71				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 11, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, chr.spe, nar.błt, C. odrośl, D. mjs Bk, Db 140l, Gb, Brz, Bk 90l, OI 50l, OI 30l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.c na 20%, Info: 15% Lw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz um	32	22	III	3	249	1175	13,7 2,9	
k	1,08				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 42, GI. BRk, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, trz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 OL	120 105 85	0,7	peł duże	50 48 38	31 23 25	II III II	2 3 3	228 55 55 338	245 60 60 365	3,0 0,8 0,7 4,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
44																						
l	3,02				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz 70l, Bk 50l, Info: 35% LMśw, 5% OJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BK	120 105 70	0,9	peł duże	50 48 30	31 24 27	II III I	1 2 3	375 37 37	1130 110 110	13,7 1,6 2,7	---	---	---	18,0 6,0
m	1,19				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 37, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Db 90l, Bk, Lp, Kl, Db, Gb 60l, Bk, Lp, Kl, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	0,8	peł duże	40 43	30 31	IA I	2 2	341 83 ---	405 100 ---	5,6 1,6 ---	---	---	---	7,2 6,1
n	1,39				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Gb, Św 68l, Bk, Gb, Db, Św 38l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	33 40 32	26 28 26	IA I I	12	254 80 66 ---	355 110 90 ---	7,0 2,0 1,2 ---	---	---	---	10,2 7,3
p	0,78				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz wzg 14, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. odrośl, D. mjs Ol 55l, podsz.: lsz, glg, gb, bez.c na 30%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	38	26	II	3	404	315	3,9 5,0				
r	0,24				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 3, GI. MRw, ms/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, C. odrośl, porol, D. podsz.: lsz, glg, kru, czm na 40%	80/60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	25	20	III	3	221	55	1,1 4,6				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 s	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Os 75l, Gb, Bk, Db 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 100	0,8	um um duże	39 41	24 24	I III	3 3	232 91 ---	55 20 ---	1,0 0,3 ---	
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: LINIE														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: DROGI L														
	44,25 44,25 44,25 44,25 44,25		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 44,61 = 44,61 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 44,61 Gmina Łęczyce (082) = 44,61 Powiat wejherowski (15) = 44,61 Woj. pomorskie (22)												16705	366	
44A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św, Czr.p 36l, podsz.: bk, jrz, db, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	36 36 36	1,1	um um duże	19 16 25	19 16 22	IA I I	12	125 79 57 ---	160 100 75 ---	7,3 5,5 3,2 ---	TW-1,28
							PRZES	CZR.P	166			54	19	4			2		
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św 60l, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bk, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	23	I	12	281	300	7,3 6,9	TP-1,06
							PODRII	BK	15	0,1		4		12					
							PRZES	DB	150			65	26	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44A c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.bł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, podsz.: bez.c, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 TP 2 DB	40 40 40 30	0,8	prz prz um	16 16 49 9	18 18 26 11	III I I II	12	68 40 51 11 ---	95 55 70 15 ---	2,9 1,8 2,4 1,4 ---		
d	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, śle.skr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 36I, podsz.: glg, śl.t, bk na 10%	100/100 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 JW 4 OL	36 36	1,1	um um duże	17 17	16 17	I III	13	85 85 ---	35 35 ---	3,5 1,2 ---		TW-0,41
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 37I, podsz.: bk, lsz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 25% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	37 37 37 37	0,9	um um prz	18 14 15 23	18 14 15 19	I II I I	22	108 34 23 23 ---	295 95 65 65 ---	23,4 5,7 2,9 2,7 ---		TW-2,74
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58I, Św, Gb, Db 28I, podsz.: lsz, bk, gb na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	33	23	IA	12	332	370	8,9 8,0		TP-1,11
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, zaw.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120I, Św 75I, Gb, Św 55I, Gb, Bk, Db, Św 30I, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	75	0,7	prz prz luź	36	27	I	3	263	290	3,1 2,8		Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,10 ODN-ZŁOZ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Gb, Bk, Db, Brz 60l, Gb, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, bk, gb, glg na 20%, Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB	140 80 120 100 80	0,7	um um prz	49 38 50 43 38	31 27 32 31 27	II I II IA I	1 2 1 2 2	201 59 32 32 32	385 115 60 60 60	2,7 2,3 0,7 0,7 1,1 --- ---	
j		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, Info: 20% Lśw	SO-DB													
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 20l, podszt.: bk, glg na 30%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	35	1,1	peł duże	15	16	I	11	181	60	3,4 10,3	TW-0,33
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 37l, podszt.: glg, jrz, bez.c, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	37 47	1,1	peł duże	14 18	14 19	II I	11	113 68 ---	160 95 ---	9,8 3,2 ---	TW-1,42
m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 37l, podszt.: glg, kl, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 MD	37 37 37	1,1	peł duże	18 21 23	17 19 19	I I I	12	147 28 28 ---	65 15 15 ---	3,5 1,2 0,5 ---	TW-0,45
																203	95	5,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A n  ~a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Lp, Bk, Db 50l, Lp, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, św na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 3 BRZ  BK	70 70  10	0,8  0,1	prz prz um	32 32	25 25	I I	12 12	207 80 ---	150 60 ---	3,0 0,7 ---	TP-0,72
	13,94 13,94 13,94 13,94	0,08 0,08 0,08 0,08	0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,26 = 14,26 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 14,26 Gmina Łęczycze (082) = 14,26 Powiat wejherowski (15) = 14,26 Woj. pomorskie (22)											3442	116		
45 a  b	5,69  1,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Dg, Św, Db, So 110l, Bk, Gb, Db 75l, Bk 50l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, zaw.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Lp, Św 24l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW  PODR  NAL	BK  4 BK 3 BK 3 BK BK	110 13 28 8 4	0,9 0,2  0,1	um um duże	35  9 13 8	29 3 7 1	II  I II I	3 12  11	458  25 25 5 ---	2605  50 50 10 ---	36,1 6,3  10,6 4,1 1,8 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-40%-5,69 ODN-ZŁOZ-1,70  CP-1,99
							DRZEW  PRZES	5 BK 2 MD 2 DB 1 DG  BK	30 24 24 24  120	0,9     0,1	um um duże	9 13 8	11 13 9 5	I I II I	22  5  55	25 25 5 ---	50 50 10 ---	10,6 4,1 1,8 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, Bk, Lp, Św 24l, Brz 20l, pods.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	36 24 24 24	1,1	um um duże	11 12 13 8	13 12 14 8	I IA I II	21	76 29 18 6 ---	645 245 150 50 ---	64,2 23,7 12,6 9,0 ---	CP-5,93 TW-2,53
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 26, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 58l, Bk, Jw, Św, Gb 35l, pods.: bk, jw, św, md, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	58 58	0,9	prz prz um	29 27	26 24	I IA	22	254 116 ---	740 340 ---	16,7 8,2 ---	TP-2,92
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, Md, So 50l, Bk 40l, pods.: bk, św, so, md na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,72 ha Brz,So,Św 72l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 72 72 50	1,0	prz prz um	23 17 32 30 23	21 18 26 25 20	I I I I I	22	144 48 36 36 ---	435 145 110 110 ---	9,9 6,5 1,3 2,1 5,0 ---	TP-3,03
~a			0,56		RP: DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 22,65 Gmina Łęczycze (082) = 22,65 Powiat wejherowski (15) = 22,65 Woj. pomorskie (22)												5800	212,6	
46 a			0,14		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: BUD INNE, T. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Bk 60l, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db,Św 48l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 35	0,9	um um prz	28 31 28 11	24 26 24 13	IA I I I	22	208 69 29 12 ---	945 315 130 55 ---	21,8 6,7 2,2 6,0 ---	TP-4,54
c	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Os 60l, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św, wb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Md,Brz,Św 50l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 MD	70 70 45 70	0,9	prz prz um	29 29 15 35	25 26 17 28	I IA I I	3 3 4 3	132 121 44 33 ---	1100 1010 365 275 ---	13,6 19,3 20,4 4,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,35 ODN-ZŁOŻ-4,20
d				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BK	80 80 70			34 31 26	24 23 19	I I I	3 3 3	15 4 3 ---			
h	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol, Js 27l, podsz.: brz, bk, św, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So,Bk 75l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27	0,9	um um duże	12 12 12	13 11 14 9	IA I I I	22	181 16 16 ---	405 35 35 ---	30,6 5,8 1,9 1,3 ---	TW-2,25
							PRZES	BRZ ŚW BK SO	75 75 75 75			30 35 29 26	25 27 25 24	I I I I	3 3 3 3	50 10 10 3 ---			
																213	475	39,6 17,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz 75l, Św, Gb, Bk, Os, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: bk, św, kru, os na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	75 110	0,3	luż	30 39	25 28	I I	3 3	111 20 ---	245 45 ---	4,6 0,5 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-85%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,71
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65	0,8	um um prz	28 32 29 22	26 28 25 20	IA I I II	22	198 99 22 22 ---	480 240 55 55 ---	10,0 4,6 0,8 1,7 ---	TP-2,42
k	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Db, Gb 105l, Db, Gb, Św, Brz 80l, Bk, Gb 50l, 1-od gnia 0,28 ha Db 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,21 ha Db 16l. 1 szt. 5-od gnia 0,24 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,10 ha Jd,Jw 16l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,55 ha Bk,So 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 105 80	0,5	prz prz luż	39 37 26	28 28 23	I II II	3 3 3	111 70 40 ---	850 535 305 ---	10,2 8,0 6,9 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-7,67 ODN-ZŁOŻ-4,60 CP-1,40
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Św, Wb, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	80	0,8	um um prz	29	26	I	3	304	305	2,8 2,8	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,00 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m  n o p  ~a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 42l, podsz.: św, brz, bk na 30%  3,25 RP. R (R V)  0,23 RP. R (R VI)  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar  RP: DROGI L	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz	18 18 17	17 18 18	I IA II	22	204 72 24 ---	280 100 35 ---	17,5 3,6 1,0 ---	TP-1,38
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 34,61 Gmina Łęczyce (082) = 34,61 Powiat wejherowski (15) = 34,61 Woj. pomorskie (22)											8279 (22)	206.5		
47 a  b	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, śmf.dar, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Gb, Os 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%  120/120 DRZEW 7 BK 40 1,0 um 12 14 I 12 128 155 11,3 SO-BK 3 SO 40 40 40 um duże 19 18 IA 82 100 3,9 (zg) --- --- --- 210 255 15,2 12,7  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 9l  120/120 DRZEW 6 BK 19 0,8 um 6 6 II 12 SO-BK 4 BK 9 9 9 um prz 2 2 II 20 (zg) PRZES BK 129 38 30 2 20	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	40 40	1,0	um um duże	12 19	14 18	I IA	12	128 82 ---	155 100 ---	11,3 3,9 ---	TW-1,20
	1,30																20		CP-1,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Bk 50l, Św, Bk 33l, podsz.: św, kru, lsz, wb na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	33 110	0,8	prz prz um	14 57	16 23	III I	22 3	140 2	90 2	3,5 5,3		
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 33l, Ol, Brz 25l, podsz.: brz, św, jrż, kru, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10% Ol	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB MD BK LP	25 25 25 33 25 95 95 85	0,9	um um duże	11 14 8 10 8	12 14 8 10 9	IA I II II II	22 22 3 3 3	91 49 16 8 ---	90 50 15 10 ---	7,9 3,7 2,1 1,2 ---	14,9 15,1	TW-0,99
f	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg 80l, IIP mjs Gb, Św 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	80 80	0,8	prz prz um	26 32	24 26	II I	12 12	203 124 ---	1030 630 ---	23,3 10,8 ---	34,1 6,7 16,9 3,3	TP-5,07
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 85l, podsz.: brz, jw, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	6 BK 3 BK 1 ŚW 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 JW BK	85 65 85 22 15 22 22 16	0,6 0,3 0,1	prz prz um prz prz um	29 22 33	25 20 27	II II II	12 12 12	146 57 31 ---	145 55 30 ---	3,0 1,8 0,6 ---	5,4 5,4	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24798/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Bk 105l, Bk, Db, Św, Md 65l, 1-od gnia 0,26 ha Db 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,27 ha Db 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Jd 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	105 90	0,6	prz prz luź	40 28	29 25	I II	2 3	191 75 ---	1065 420 ---	12,8 7,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,58 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,90
i	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 65l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um prz	28 28 22 29 32	25 24 21 26 27	IA I II I I	12	132 55 49 44 38 ---	495 205 185 165 140 ---	10,4 3,0 5,9 5,0 2,7 ---	TP-3,75
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 55l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz um	29 31 18	26 28 18	I IA II	3 3 4	225 34 23 ---	540 80 55 ---	5,8 1,4 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,41 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/45952/06 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Jd, Dg, Bk 30l, Md, Św, Bk 20l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Dg 130l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,10 ha Czur 3l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30	1,4	um um duże	13 11 17 10	14 12 16 11	IA I I II	22	181 41 25 8 ---	630 145 85 30 ---	39,0 17,7 5,1 2,6 ---	TW-3,49
							PRZES	DG	130			49	36	3	255 50	890	64,4 18,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 I   ~a	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24798/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Md, Bk 105l, Bk, Db, Św 70l, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	105 90	0,6	prz prz luź	39 28	29 25	I II	2 3	171 101 ---	560 330 ---	6,7 6,2 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,67
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 29,26 Gmina Łęczycze (082) = 29,26 Powiat wejherowski (15) = 29,26 Woj. pomorskie (22)												8075	224,6	
48  a   b	2,45   1,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 90l, So, Db, Bk, Gb, Ksz, Ol 60l, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Md, Ol, Brz 27l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	32 27	26 24	I I	22	301 81 ---	735 200 ---	15,8 6,8 ---	TP-2,45
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	12 13 9 11	26 24 10 11	I I II I	22	107 16 8 ---	130 20 10 ---	9,8 2,0 2,4 1,6 ---	CP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24799/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Dg 110l, Db, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, św na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Lp 11l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	110 110 80	0,4	luż	40 40 27	29 28 22	I II II	2 3 3	111 60 20	765 415 140	8,6 5,7 3,1	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-6,90 ODN-ZŁOZ-3,45 CP-1,59
d				2,41	RP. BAGNO (N)		PODR	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 BK	8 10 13 20	0,5			1 2 2 5		12	191	1320	17,4 2,5	
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 6, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Dg 72l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,Ol,Św 37l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz,Db 22l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 10% Lw, 5% Ol	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	72 72 72 45	0,8	prz prz um	31 34 30 15	27 29 26 17	IA I I I	3 3 3 4	225 68 45 17	1005 305 200 75	18,5 5,0 5,1 4,2	TP-4,46
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz wzg 2, GI. Tn, tn, P. naga, Info: 15% LMśw		OL PRZES	OL	45			15	15		4		2		
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 4	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 m	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	28	IA	3	417	935	16,4 7,3	
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, żar.m, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 35l, podsz.: św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	25 20 20	0,9	um um prz		8 10 8	II II I	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,97
o	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jw 29l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29	0,9	peł duże	12 15 11	13 15 11	IA I I	22	181 25 16 --- 222	565 80 50 --- 695	37,1 3,5 4,8 6,7 --- 52,1 16,6	TW-3,13
p	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db, Bk, Gb 45l, Brz 30l, podsz.: św, kal.k, gb, ol, db na 40%, <b>Info:</b> 45% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 35 30	1,0	um um prz	17 19 11 14	18 19 13 15	III II II III	22	90 54 24 18 --- 186	80 50 20 15 --- 165	2,1 1,3 1,5 0,7 --- 5,6 6,2	
r	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24799/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Dg 110l, podsz.: lsz, bk, św na 70%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe „Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 70	0,9	prz prz um	40 37 26	29 28 22	I II II	3 2 3	309 85 27 --- 421	360 100 30 --- 490	4,1 1,1 0,9 --- 6,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 s      ~a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24799/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Dg 110l, IIP mjs Db, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Jd,Dg,Św 85l. 1 szt., Info: 45% Lśw  RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110	0,7	prz prz um	40 40	30 29	I II	2 2	255 85 ---	1505 500 ---	16,9 6,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,80
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 34,05 Gmina Łęczyce (082) = 34,05 Powiat wejherowski (15) = 34,05 Woj. pomorskie (22)												8867 (10)	205.1	
49 a      b	3,01      12,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, żar.m, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, So, Db, Gb 130l, BK, Gb 80l, BK, Brz, Os 60l, 1-od gnia 0,25 ha Db,Gb 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db,Lp 14l. 1 szt., Info: 25% Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Ol, Św 100l, Os, Św, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Św,Wb 70l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130 8 13 14 18 4	0,3 0,6 0,1	luź	42 2 3 4 6	31 2 3 4 6	II 12	2 12	161 2 3 4 6	485 2 3 4 6	5,2 1,7	Działka nr 1: IIIBU-80%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,48
						120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	100 70	0,9	um um prz	35 22	28 21	II II	2 4	387 32 ---	4750 395 ---	76,0 11,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-12,27 ODN-ZŁOŻ-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 9, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, OI, Md, Db, Bk, Gb, Wb, Os, Kl 68l, Kl 40l, podszt.: gb, bk, kl, św, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI 27l. 1 szt., Info: 15% Lw, w cz. S miejsce postoju	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	68 40	0,8	prz prz um	33 15	27 18	IA I	22	275 44 ---	560 90 ---	11,1 4,1 ---	TP-2,03
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Brz 95l, Bk, Gb 70l, podszt.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	95 95	0,9	um um prz	42 30	28 23	II III	3 3	312 54 ---	160 30 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,51
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Ksz, OI 24l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha OI,Js 55l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 JS	24 24 24 24	0,9	peł duże	11 10 10 12	12 10 11 13	I I I I	22	49 8 8 ---	190 30 30 ---	43,2 6,5 4,0 4,4 ---	CP-3,88
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 68l, Jd, Bk 35l, podszt.: bk, gb, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 60	0,8	um um prz	31 33	26 27	IA I	23	307 33 ---	250 25 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,81
h			0,32		RP: DROGI L, T. 13														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	22,51		0,92		= 23,43												7011	174.3	
	22,51		0,92		= 23,43 Obr. ew. Chmieleniec (0004)														
	22,51		0,92		= 23,43 Gmina Łęczyce (082)														
	22,51		0,92		= 23,43 Powiat wejherowski (15)														
	22,51		0,92		= 23,43 Woj. pomorskie (22)														
50					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08)														
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Jw 15l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Dg,Św 80l. So 110l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	15 6 28	0,4	luź		4 1 9	II II III	21			0,8 0,1 --- 0,9 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CW-0,50 CP-1,20
							PRZES	SO DG ŚW	110 80 80			38 35 33	26 24 26	3 3 3		15 10 5 --- 30			
b	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Św 8l, podsz.: św, brz, gb na 20%, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB	24 19 8 14 14	0,9	um um duże		7 5 1 4 2	II III II I II	12			0,5 0,6 0,3 --- 1,4 0,5	CP-2,65
							PRZES	ŚW BK	97 97			38 36	29 27	2 2		3 3 --- 6			
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Dg 18l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	18 18 18	0,9	peł duże		8 6 6	IA II II	22			7,8 0,4 --- 8,2 5,2	CP-1,59
							PRZES	SO	70			28	24	3		55			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Dg, Ol, Brz 100l, Gb, Św, Ol, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	100 100 70	0,9	prz prz um	39 40 23	29 28 22	I II II	2 2 4	237 118 27 ---	1880 935 215 ---	24,2 15,0 6,0 ---	5,7	Działka nr 1: IVD-30%-7,93 ODN-ZŁOŻ-2,40
f	11,52				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg, Ol 100l, Bk, Db, Św, Gb, Ol, Os 70l, podsz.: bk, św, md na 20%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK	100 100	0,4	luź	39 39	29 28	I II	2 2	121 60 ---	1395 690 ---	17,9 11,1 ---	2,5	Działka nr 1: IIAU-90%-11,52 ODN-ZŁOŻ-3,50
g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, T. 16		PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	18 12 23 28	0,3			4 2 5 7		22					
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L		NAL 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW BK	8 18 13 28 25 8 4	0,1			1 4 2 4 6 1		11					
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 27,54 Gmina Łęczyce (082) = 27,54 Powiat wejherowski (15) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											5206	84.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg, Ol, Brz 100l, Db, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Św,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,33 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		100 100 70	0,4	luź	38 36 21	28 29 21	I II II	2 2 4	111 55 20 ---	1100 545 200 1845	14,2 8,7 5,6 ---	Dziłka nr 1: IIA-50%-9,91 ODN-ZŁOŻ-3,00
b				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW BK	10 23 18 28 28 4	0,5			1 6 4 8 7		11				
c	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg 19l, Św 7l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Św 98l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb 3 szt., wid.jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	20 8 20 19 10 7	0,8	um um prz		8 1 10 11 2 2	II II I I I I	12				1,1 1,7 ---	CP-5,28
							PRZES	SO BK ŚW	98 68 68			38 20 30	28 18 28		2 4 2		50 10 5 ---	2,8 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Dg, Gb 100l, Bk, Św, Db, Gb 70l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Św,Bk 60l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	100 100	0,2	luź	39 38	29 28	I II	2 2	55 35 ---	660 420 ---	8,5 6,7 ---	Dziąka nr 1: IIAU-75%-12,00 ODN-ZŁOZ-1,20
~a			0,39		RP: LINIE		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	8 18 13 25 20	0,8			1 4 2 7 7		11			15,2 1,3	
~b			0,37		RP: DROGI L		NAL	BK	3	0,1					11				
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 28,22 Gmina Łęczyce (082) = 28,22 Powiat wejherowski (15) = 28,22 Woj. pomorskie (22)												2990 (3)	46,5	
52 a	10,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um prz	30 29	26 25	IA I	22	286 88 ---	2955 910 ---	59,7 12,3 ---	TP-10,34
c				2,03	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	35	0,3			12		22	374	3865	72,0 7,0	
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	70 50			33 26	24 20		3 3	4 2 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 25l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Md 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św,Brz 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25	0,8	um um prz	11 8 14	12 9 13	IA I I	22	165 8 25 ---	530 25 80 ---	46,5 4,8 5,1 6,2 ---	TW-2,00 CP-1,20
f	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, OI 100l, Św 60l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100 100 70	0,8	um um prz	40 39 40 38 20	28 32 30 29 21	II I I I II	2 2 3 3 4	215 43 32 32 32 ---	1580 315 235 235 235 ---	25,3 3,0 3,0 1,6 6,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,36 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	15 11	8 14 12	II I I	12	45 5 ---	55 5 ---	4,2 1,2 ---	CP-1,22
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	20 20 25	0,9	um um duże	12 9	7 11 10	II I I	12	25 5 ---	20 5 ---	0,6 2,6 0,9 ---	CP-0,90
i				0,61	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k	2,77			0,98	RP. R (R IVA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Ksz 22l, podsz.: gb, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 LP	22 22 22 20	0,9	um um duże	13	6 7 12 7	III II I II	12		16	45	1,6 4,3 --- 5,9 2,1	CP-2,77
m n	1,05			0,14	RP. R (R IVA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Gb 4l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św,So,Md 46l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B ŚW	4 45	0,8				II	12		45			CW-1,05
p	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, OI 100l, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Św,Md,OI 70l. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100 70	0,8	um um prz	40 40 38 20	28 30 29 21	II I I II	2 3 3 4	269 32 32 32 --- 365	2635 315 315 315 --- 3580	42,2 4,0 2,1 8,8 --- 57,1 5,8	Działka nr 1: IVD-40%-9,79 ODN-ZŁOŻ-4,00	
r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 22, GI. Dp, gp//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D. mjs Św, Tp, Os, Md, Gb 60l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	31	25	II	3	361	355	4,8 4,8		
t				1,43	RP. PL CH-R (R IVB) PL CH-R (Ls )		ZADRZEW (w cz. S)	OL GB	35 80			17 23	15 19		4 4		2 3 --- 5			
							PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	10 7	0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 43,81 = 43,81 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 43,81 Gmina Łęczycze (082) = 43,81 Powiat wejherowski (15) = 43,81 Woj. pomorskie (22)												11310 (11)	251,4	
53 a	4,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) 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 wzg 27, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Św, Jd 27l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Ol,So 105l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Dg 4l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	peł duże	12 8 8 17 12	13 9 8 14 13	IA II II I II	12	132 16 25 16 ---	550 65 105 65 ---	41,3 8,1 2,2 7,1 3,5 ---	TW-3,87 PIEL-0,30
b	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Db, Md, Js, Gb 100l, Bk 50l, 1-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,10 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 20l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,26 ha Db,Św 20l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 70 100	0,3	luź	31 20 38	28 18 28	II III I	3 4 2	96 10 35 ---	1125 115 410 ---	18,0 3,8 5,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-11,72 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-2,57
							PRZES	BK OL SO	105 105 105			32 45 37	25 27 28	2 2 2	31 25 6 ---	785 62	62,2 14,9		
							PODR	5 DB.B 3 BK 2 DB	9 9 20	0,3		1 1 2		12	141 1650	27,1 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 70l, Św, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 45	1,0	um um prz	33 14	27 15	IA II	12	362 27 ---	460 35 ---	8,8 2,4 ---	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gwz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 70l, IIP, podsz.: bk, jrj na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 45	0,8 0,2	um um prz prz prz luź	38 12	27 14	I II	2 4	344 32	365 35	4,7 4,4 2,4 2,3	Działka nr 1: IIIB-40%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Brz 100l, IIP mjs Db 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODR	7 SO 2 BK 1 DB	100 100 100	0,9	um um prz	36 39 34	29 24 24	I III III	2 2 2	269 65 32 ---	1375 335 165 ---	17,7 6,0 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,12 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Jd, Św, Brz 26l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK	26 26	1,0	peł duże	12 46	12 22	IA II	22	214	345	28,1 1,9 ---	TW-1,62
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd 20l, podsz.: bk, brz, św na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 20 20 25 20	0,9	um um duże	8 9 9	9 10 11	II IA I	12	25 41 16 ---	30 50 20 ---	4,5 7,6 1,4 ---	CP-1,18
																82	100	13,8 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ksz, Brz 18l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże		4 5 5	II IA II	21			6,5 0,2 --- 6,7 3,4	CP-1,98
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js 27l, podsz.: brz, wb, św, bk na 20%, Info: 15% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	27 27 27 20 27	0,9	um um duże	9 10 12 10	10 11 13 11	II I IA I	22	41 25 25 16	30 20 20 10	3,5 2,9 1,3 0,8 0,4 --- 8,9 12,5	CP-0,71
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 32l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%, Info: 15% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	32 32 32 32	1,0	peł duże	16 13 19 9	14 13 17 10	IA I I II	22	163 35 23 6 --- 227	350 75 50 15 --- 490	19,3 8,0 2,6 1,2 --- 31,1 14,5	TW-2,15
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Św, Jw 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 26	1,5	peł duże	12 8	12 9	IA II	22	181 25 --- 206	360 50 --- 410	29,3 6,7 --- 36,0 18,0	TW-2,00
							PRZES	BK	100			50	26		2		4		
							PRZES	DG BRZ SO MD DB	100 100 100 100 100			33 40 38 38 30	28 27 28 28 23		2 2 2 2 3		7 6 4 3 2 --- 22		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Db, Brz, Św 100l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100	0,8	prz prz um	37 31	28 23	I III	2 3	247 75 ---	695 210 ---	9,0 3,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,85
n	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db 105l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	5 24 6	0,9			1 7	I II II	11				CW-3,20 CP-1,37
o	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw, w cz. S miejsce postoju	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um prz	28 33	24 26	IA I	12	393 35 ---	465 40 ---	10,7 0,9 ---	TP-1,18
~a			1,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,55 41,55 41,55 41,55 41,55		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 42,74 Gmina Łęczyce (082) = 42,74 Powiat wejherowski (15) = 42,74 Woj. pomorskie (22)											8427	294		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Ol 90l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 35% Lw, 30% LMśw	60/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	27 31 27	24 25 23	I IA I	3 2 3	150 69 81 ---	325 150 175 ---	5,4 3,4 6,0 ---	5,4 3,4 6,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,16 ODN-ZŁOZ-1,10
c	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św, Lp 26l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	26 26 26 20	1,0	peł duże	11 8 8 10	12 8 9 11	IA II II I	22 2 3 2	165 8 16 ---	1140 55 110 ---	92,3 8,0 7,4 8,2 ---	92,3 8,0 7,4 8,2 ---	TW-6,90
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 130l, So, Brz 95l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	95 95 65	0,9	um um prz	30 36 19	27 25 19	II II II	3 3 4	333 43 27 ---	675 85 55 ---	11,7 1,3 1,8 ---	11,7 1,3 1,8 ---	
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 120l, Brz, Ol, Św 53l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> skład drewna	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	53 10	0,9 0,6	um um prz	27 25 1	25 IA 12	22 22	358 560	15,1 9,7	15,1 9,7	15,1 9,7	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz, Md, Db 95l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95	0,7	um um prz	32 30	27 25	I II	2 3	290 32 ---	2985 330 ---	41,2 5,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,30 ODN-ZŁOZ-4,00
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 44, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK	50 50 50 50	1,0	um um prz	16 26 22 15	16 22 21 17	II II IA II	23	132 90 72 18 ---	75 50 40 10 ---	3,7 1,4 1,1 0,5 ---	TP-0,55
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: św, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	18 18	1,0	peł duże		5 7	II I	21			0,5 0,7 ---	CP-0,52
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 21l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 17	1,3	um um duże	8 8	9 9	IA I	22	91 41 ---	55 25 ---	7,2 2,2 ---	TW-0,58
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Bk, OI, Brz, Db 53l, podsz.: św, db, jrz, bk, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 53	0,7	prz prz um	39 26	27 23	I IA	2 3	172 140 ---	150 120 ---	2,0 3,2 ---	
																132 80 6	80 6	9,4 16,2	
																312 270	270	5,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 o p ~a	0,89			1,92	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: db, bk, jrj na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	ZADRZEW (w cz. C)  OL  DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW  PRZES ŚW			30					4		3		CP-0,89	
	26,35		1,03	1,92	= 29,30												8234	277.4		
	26,35		1,03	1,92	= 29,30 Obr. ew. Chmieleniec (0004)												(3)			
	26,35		1,03	1,92	= 29,30 Gmina Łęczyce (082)															
	26,35		1,03	1,92	= 29,30 Powiat wejherowski (15)															
	26,35		1,03	1,92	= 29,30 Woj. pomorskie (22)															
55 a b	1,10 4,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK  DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ  PODRII BK			80 110	1,1	um um duże	25 34	23 26	II III	12	338 90 --- 428	370 100 --- 470	8,4 1,6 --- 10,0 9,1	
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ  PODRII BK			60 60 60	1,0	um um duże	26 30 25	24 26 24	IA I I	22	347 40 35 --- 422	1685 195 170 --- 2050	39,0 4,2 2,8 --- 46,0 9,5	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Św 90l, Brz, Os, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	90 90 90 70	0,8	prz prz um	38 27 29 19	26 22 22 18	I III III III	2 3 4 4	136 52 47 37	540 205 185 145	8,0 4,4 3,5 4,8	
							PODR	BK	15	0,1			3		22	272	1075	20,7 5,2	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, gwz.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 60 50	0,8	um um prz	29 30 36 24	24 26 28 20	IA I I I	22	150 58 69 40	195 75 90 50	4,5 1,3 1,9 2,4	TP-1,31
																317	410	10,1 7,7	
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, Gl. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Md,Brz,So 55l. 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	1,1	um um prz	22 21	20 19	I IA	23	180 144	670 535	17,8 17,8	TP-3,72
																324	1205	35,6 9,6	
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz, so, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	24 24 24 20	1,0	peł duże	8 10 11	9 11 8	II IA I I	11	25 66	105 280	19,0 27,2	CP-1,80 TW-2,47
																16 107	70 455	5,1 12,6	
							PRZES	DB	95			30	24		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 35, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmi.pog, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db 53l, podszt.: bk, św, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	53 53 53	1,1	um um duże	24 21 23	20 20 18	I II II	22	173 116 35 ---	390 260 80 ---	11,1 5,3 3,6 ---	TP-2,24
j	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św, Jw 68l, podszt.: bk, jw, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Bk 95l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 BK	68 30 30	0,8 0,2	prz prz um	31	26 11 7	IA 23	22	362	2090	41,5 7,2	TP-5,78
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 28,18 Gmina Łęczyce (082) = 28,18 Powiat wejherowski (15) = 28,18 Woj. pomorskie (22)											8491	237.9		
56 a	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świetlino (0021) Leśnictwo - Świetlino (09) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Gb 120l, OI 70l, podszt.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 3 DB 2 GB  BK	140 140 85  15	0,5 0,3	prz prz um	58 57 33	32 31 23	II II II	1 1 3	137 105 46 ---	75 60 25 ---	0,8 0,4 0,5 ---	1,7 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b				0,56	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB ŚW DB	100 100 75			75 80 42	22 28 22		3 3 3		2 2 1 ---	5	
c				0,33	RP. ZBIORNIK (Ws )														
d				0,52	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB GB BRZ	150 150 100			148 48 60	24 20 22		2 3 3		11 15 2 ---	28	
f				0,86	RP. R (R V)														
g				1,52	RP. R (R VI)														
h				0,48	RP. R (R V)														
i			0,59		RP: L-CTWO, T. 6		ZADRZEW	LP BK BRZ	150 150 100			105 86 49	24 28 20		2 2 3		5 20 1 ---	26	
j		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES	BRZ GR MD	70 60 40			42 30 39	19 10 17		3 3 3		1 1 1 ---	3	
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, pls///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Bk, Db 90l, Św, Md, Bk, Gb 55l, Jw, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1- w cz. W kępa 0,39 ha So,Md,Bk 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	55 40	1,0	um um duże	25 16	24 16	IA II	12	362 15 ---	1160 50 ---	29,9 2,6 ---	TP-3,21
							PODRII	7 GB 3 BK	25 25	0,3		6 6			12	377	1210	32,5 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podszt.: gb, bk, jr, kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	27 27 27	1,0	peł duże	10 9	11 10	I II	12	166 31	335 65	27,3 7,6 1,2	TW-2,02
m	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDbr, pls///gp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Gb, Db, Bk 70l, Gb, Bk, Św 50l, Brz, Bk, Db, Gb 35l, podszt.: gb, bk, ls, na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50	1,0	um um prz	31 25	27 23	IA I	12	396 28 424	1160 80 1240	22,2 1,9 8,2	TP-2,93
n	1,45				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Lp, Św 50l, Db, Bk, Gb, Lp, Brz, Os, Św 30l, podszt.: bk, db, gb, ls, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 50 80	0,9	prz prz luź	38 28 38	27 20 26	I I I	3 3 3	273 51 30 354	395 75 45 515	6,8 2,3 0,4 9,5 6,6	TP-1,45
o	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Js 27l, podszt.: kru, śl,t, glg, jr, czm na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BK 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	8 14 9 10 10	9 15 8 10 12	II II II I II	11	62 83 31 31 207	250 335 125 125 835	30,4 16,6 2,4 10,3 6,7 66,4 16,4	CP-4,06
p	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Ak, Św 25l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	25 25	1,0	peł duże	9 9	10 9	II II	11	41	205	31,3 31,3 6,3	CP-4,99



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56 r	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs KI 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 SO	20 20 20	1,0	peł duże		15 11	6 11	II IA	11	30 10 ---	100 35 ---	11,7 5,3 ---	CP-3,39	
s	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 1, GI. MRw, ms/pls, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wb 65l, Os 45l, Wb, Ol 30l, pods.: czm, bez.c, śl.t, glg na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	36	24	II	3	320	190	2,9 4,8			
t			0,26		RP: L ENERG, T. 2		ZAKRZEW	OL ŚL.T BEZ.C WB		0,8											
w			0,45		RP: L ENERG, T. 2		ZAKRZEW	CZM OL BEZ.C		0,5											
x	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 3, GI. MRw, ms/pls, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Ol, Wb 40l, pods.: czm, bez.c, śl.t, glg na 100%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	37	24	II	3	320	540	8,2 4,9	TP-1,69		
y	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, bk, brz, db, kru na 60%, Info: 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	25 25 25	1,0	peł duże	12 14	14 15	IA II II	12	228 41 ---	325 60 ---	28,5 3,1 ---	TW-1,42		
							PRZES	OL	60			33	23		3	269	385	31,6 22,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 z	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 20l, <b>Info:</b> 25% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 MD	20 20	1,0	um um duże	15 16	6 16	II I	11		45	50	5,9 --- 5,9 5,2	CP-1,14
ax bx	0,68			0,70	<b>RP.</b> Ł (Ls) Ł (Ł V)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 OL	70 70 50	0,7	um um prz	39 39 27	24 26 22	II I II	3 3 3	118 71 71 ---	80 50 50 ---	1,1 0,6 1,1 ---		
cx dx				0,68 0,28	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW GB GB	110 50			65 18	14 12		3 4			1 1 ---		
fx	9,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Gb 20l, podsz.: śl.t, gb, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Db,Bk,Lp,Gb,Św 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK	20 20 20 20	1,0	pet duże	7 7 9	9 8 9	IA II I II	11	55 10 5 ---	510 95 45 ---	80,8 50,4 12,3 ---	TW-9,31	
							PRZES LP DB BK BRZ DB SO	130 120 120 60 60 60			80 52 50 18 19 25	20 25 25 18 18 20		3 3 3 4 4 3	5 5 2 1 1 1 ---	5 5 2 1 1 1 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
gx				0,04	Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP. R-ROWY (W )														
hx				0,15	RP. Ł (Ł V)														
ix				0,02	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. R-ROWY (W )														
jx	0,34				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 2, GI. MRw, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm, bez.c, bk, kru na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	40 40	0,9	um um duże	19 17	20 18	I II	12	130 102 --- 232	45 35 --- 80	1,4 1,2 --- 2,6 7,6	TP-0,34
kx			0,18		RP: L ENERG, T. 2														
lx			0,14		RP: L ENERG, T. 3														
mx			0,12		RP: L ENERG, T. 14														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,73		RP: L ENERG														
	37,79	0,12	3,02	6,14	= 47,07														
	37,79	0,12	3,02	6,14	= 47,07 Obr. ew. Świelino (0021)														
	37,79	0,12	3,02	6,14	= 47,07 Gmina Łęczycze (082)														
	37,79	0,12	3,02	6,14	= 47,07 Powiat wejherowski (15)														
	37,79	0,12	3,02	6,14	= 47,07 Woj. pomorskie (22)														
																	6803 [26] (35)	416.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	13,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, md, brz na 60%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK		65 65 65 65 40	0,9	um um prz	32 29 28 18 12	28 26 25 19 13	I IA I II II	22	198 77 33 27 11 ---	2590 1005 430 355 145 ---	49,4 21,1 6,2 11,3 14,9 ---	TP-13,08
b	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Brz 115l, Bk 80l, Brz 65l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Md,Brz 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	115 15 8 4	0,5 0,4 0,2	luż	32 3 1	28 II I	3 12 12	251 12 12	2145 ---	27,7 3,2	Działka nr 1: IIA-50%-8,54 ODN-ZŁOŻ-2,00	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md, Brz, Gb, Św, Dg 110l, Bk, Gb, Św 70l, Db.c 50l, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,08 ha Jd 13l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 BK 3 SO 5 BK 3 DB.S 2 BK	110 110 8 12 15	0,4 0,6	luż	36 37 1 3 3	28 28 I I	II 3 12	2 3 12	131 55 ---	285 120 ---	4,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,58
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Bk,Db 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	7 BRZ 2 BK 1 SO 7 BK 3 BK	75 50 75 35 27	0,9 0,4	prz prz um	30 16 31	25 17 25	I II I	3 4 3 22	225 34 34 ---	635 95 95 ---	6,8 5,2 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f				0,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS GB BK	55 55 55 70			22 26 14 26	18 18 14 20		4 3 4 3		6 4 1 1 ---			
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,55		RP: L ENERG															
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 28,03 Gmina Łęczyce (082) = 28,03 Powiat wejherowski (15) = 28,03 Woj. pomorskie (22)												7900 (12)	149,7		
57A a	6,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, OI 90l, Bk, Brz, OI, Św 70l, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jd 16l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,KI 16l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,26 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db,KI 16l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	115 90 115	0,6	luź	44 36 40	30 25 29	II II I	2 3 2	131 60 70 ---	795 365 425 ---	10,3 6,8 4,5 ---		Działka nr 1: III BU-90%-6,07 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,50
							PODR	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB.S	16 8 15 12	0,5		4 1 3 2		22	261 1585	21,6 3,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A b	7,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 72l, IIP, podsz.: bk, jał, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,So,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db,Bk 105l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,38 ha Db,Bk 105l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	31 30	27 26	IA I	3 3	304 51 ---	2400 405 ---	44,4 4,7 ---	TP-7,90
c	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, OI 90l, Bk, Brz, OI 70l, 1- w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db,Gb 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw, 5% Lśw	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 90	0,5	luż	41 42 35	29 29 25	I II II	2 2 3	121 101 20 ---	750 625 125 ---	7,9 8,1 2,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,21 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-1,44
d	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk, OI, Gb 72l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, bk, jał, gb na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	32	27	IA	3	372	1725	31,9 6,9	TP-4,64
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 53l, Św, So, Os, Wb 45l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,9	um um prz	26	23	I	3	277	620	12,8 5,7	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A g	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Ol, Db, Gb 90l, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db,Ol 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Ol 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db,Lp 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 25% Lw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	125 90	0,6	prz prz luź	44 35	29 25	III II	2 3	191 70 --- 261	780 285 --- 1065	10,2 5,4 --- 15,6 3,8	Dziłka nr 1: IIIB-40%-4,08 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,82
h	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 95l, podsz.: kru, bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK	95 95 95 120 70	0,9	um um prz	35 37 34 44 20	26 26 24 28 20	II I III III II	3 3 3 3 4	204 81 38 38 22 --- 383	775 310 145 145 85 --- 1460	13,5 4,3 2,5 2,0 2,4 --- 24,7 6,5	
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 70l, podsz.: bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	26	II	2	344	335	4,2 4,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,97 IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 135l, Gb 90l, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Jd 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 90	0,5	prz prz luź	44 40	29 25	III II	2 3	181 30 --- 211	705 115 --- 820	8,5 2,2 --- 10,7 2,8	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A k	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 135l, Św 80l, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 20l. 1 szt., Info: 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 95	0,5	prz prz luź	40 32	27 23	III III	2 3	191 30 --- 221	655 105 --- 760	7,9 2,0 --- 9,9 2,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,43 ODN-ZŁOZ-2,05 CP-0,54
l	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 27, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Db, Gb 49l, podsz.: bk, św, gb, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49	1,1	um um duże	22 20	21 20	IA I	12	324 84 --- 408	1120 290 --- 1410	33,3 13,8 --- 47,1 13,7	TP-3,45
m	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Brz 95l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	75 95 125	1,0	um um duże	25 39 49	22 26 29	II II III	12	237 113 45 --- 395	940 445 180 --- 1565	23,5 7,7 2,3 --- 33,5 8,5	TP-3,96
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Os 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	60 60 95	0,9	um um duże	22 28 37	20 23 26	II I II	12	116 127 35 --- 278	85 95 25 --- 205	3,2 2,3 0,5 --- 6,0 8,0	TP-0,75
o				4,45	Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kęłowo (0003) RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OS OL	35 40			11 20	12 15		4 4		4 2 --- 6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A p	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, T. niz wzg 5, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Os, Bk 35l, podszyt.: bk, lsz, czm, lp na 80%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, T. niz wzg 3, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 65l, Os, OI 50l, podszyt.: kru, czm, jr, prz.cw, wb na 70%  Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	100 80	0,6	prz prz um	38 34	25 26	III I	12	161 65 ---	30 10 ---	0,5 0,1 ---	
r	0,26					80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,5	prz prz um	27 29	21 24	III I	3 3	143 33 ---	35 10 ---	0,6 0,1 ---	
~a			0,35																
	51,83 0,44 0,44 51,39 51,39 51,83 51,83		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,45 4,45 4,45	= 56,63 = 4,89 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 4,89 Gmina Luzino (072) = 51,74 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 51,74 Gmina Łęczyce (082) = 56,63 Powiat wejherowski (15) = 56,63 Woj. pomorskie (22)											16515 (6)	327,8		
57B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,40				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db, Gb 49l, podszyt.: bk, św, jał, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	21	IA	12	372	520	15,5 11,1	TP-1,40
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Bk 77l, Bk, Św, Brz 55l, podszyt.: bk, jał, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępą 0,03 ha Św,Md,Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 115	0,9	um um prz	34 38	26 27	I II	3 3	282 68 ---	540 130 ---	9,8 1,3 ---	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B																			
c	1,30				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wżg 18, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 85l, Brz 65l, Bk, Os 53l, podsz.: bk, kru, gb, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 29l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	25 23	22 22	IA I	13 4	162 104 ---	210 135 ---	5,7 2,8 ---	TP-1,30
d	1,74				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wżg 18, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz,Bk,Os 80l. 1 szt.	60/80 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 40	1,0	um um prz	19 17	18 18	I I	4 4	312 24 ---	545 40 ---	29,9 1,3 ---	TP-1,74 ODN-IIP-1,20
f	0,70				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wżg 23, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jał, św na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 SO	60 50 60	0,9	um um prz	26 14 27	24 15 24	I II IA	3 4 3	150 52 81 ---	105 35 55 ---	1,8 2,0 1,3 ---	TP-0,70
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wżg 16, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, jał, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	25 25 25	0,9	um um duże	11 8 13 8	12 8 12 9	IA II II II	21 4 3	132 16 8 ---	115 15 5 ---	10,0 1,3 1,1 ---	TW-0,86
							PRZES	DB BK	90 90			30 32	21 22	3 3		8 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B																			
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św, Brz 48l, pods.: bk, kru, jał, św na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um prz	22 28	20 22	IA I	12	348 30 ---	435 40 ---	13,3 1,1 ---	TP-1,25
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 85l, Db, Brz, Św 60l, pods.: bk, lsz, św, jał na 60%, Info: 40% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 65	0,9	prz prz um	34 24	26 19	I II	3 4	313 57 ---	265 50 ---	4,2 1,6 ---	---
j	1,89				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 65l, pods.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	90 90 65	1,0	um um prz	29 32 19	26 25 18	II II III	12	199 115 52 ---	375 215 100 ---	7,1 3,5 3,7 ---	---
k	2,80				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Św, Bk, Db, Gb 58l, pods.: bk, jał, gb, św na 60%, Info: 15% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 SO	85 58 85 85	0,8	um um prz	32 26 30 36	24 22 25 26	II I II I	12	136 84 68 37 ---	380 235 190 105 ---	6,8 6,0 3,9 1,7 ---	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57B																					
I				0,68	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: BAGNO (N ), OP: Platy roślinności: bgn.pos, wid.goż, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)														
n	1,00				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Bk, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: bk, kru, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	105 105 85 105 85	0,8	um um prz	37 39 33 42 32	27 28 24 28 25	II I II II II	12	160 74 64 43 32 ---	160 75 65 45 30 ---	2,0 0,9 1,1 0,6 0,7 ---	TP-1,00		
o	0,99				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 85l, Św, Bk 54l, podsz.: bk, gb, jr, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	54 85 54	0,9	um um prz	26 31 24	23 24 22	IA II I	12	289 35 29 ---	285 35 30 ---	7,5 0,6 0,6 ---			
p	1,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 24l, Md 16l, podsz.: brz, jał, kru, jr, na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Bk,So 115l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	16 16 16	1,0	peł duże			I II II	22					6,7 0,4 ---	CP-1,77
							PRZES	DB SO BK BK	115 115 115 70			31 36 30 23	24 27 24 17						32 25 20 1 ---	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B																			
r	0,56				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs So, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk, jał, gb na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	1,0	um um prz	24	22	I	4	312	175	3,4 6,1	TP-0,56
s				0,28	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)														
t	9,85				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Os, Md, Św 68l, Db, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, jr, ls, św, kru na 100%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	68 90 68 50	1,0	um um prz	29 37 27 17	25 27 24 18	IA I I I	12	264 88 33 22 ---	2600 865 325 215 ---	51,5 12,8 4,3 9,7 ---	TP-9,85
w				1,12	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ SO	55 55 40 30			22 19 12 9	18 17 13 8	I I I I	4 4 4 4	25 15 6 4 ---	50		
x	4,49				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Brz, Św 64l, Brz 50l, podsz.: bk, św, jr, na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BK	64 95 77 77	0,8	um um prz	29 38 31 27	25 28 26 23	IA I I II	12	264 33 33 33 ---	1185 150 150 150 ---	25,3 2,0 2,7 3,6 ---	TP-4,49
							PODRII	BK	19	0,3			4		22	363	1635	33,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B																			
y	1,14				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 80l, Brz 53l, podsz.: bk, św, jał na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 16	0,9 0,6	um um prz	26 22	22 IA	13 13	347	395	10,7 9,4	TP-1,14	
z	1,03				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, So, Św, Md 35l	60/80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,9	um um prz	16 20	18 19	I IA	4 4	240 96 ---	245 100 ---	13,6 3,3 ---	TP-1,03 ODN-IIP-1,03
ax	7,53				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 80l, Lp, Md, Św, Os 56l, podsz.: bk, jał, db, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56	0,9	um um prz	26 26	22 23	I IA	3 3	173 150 ---	1305 1130 ---	24,5 28,4 ---	TP-7,53
bx				0,79	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: LZ (Lz )		ZADRZEW	JW ŚW LP WB LP BRZ	90 120 120 65 65 50			37 49 84 26 27 16	22 27 26 18 18 17	I IA	3 3 3 3 3 4	10 5 4 4 3 1 ---			
cx	0,90				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 120l, Db 80l, Bk, Db, Św 53l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	53 53 53	0,9	um um prz	26 25 28	22 22 21	I IA II	3 3 3	162 104 23 ---	145 95 20 ---	3,0 2,5 0,4 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B dx	0,40				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, So 45l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	um um prz	17	18	I	22	384	155	8,5 21,2	TP-0,40
fx	0,74				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: bk, kru na 10%, 1- w cz. SW bagno 0,01 ha 1 szt.	60/80 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45	1,0	um um prz	18 19	18 19	I II	4 4	204 96 300	150 70 220	8,3 1,9 10,2 13,8	TP-0,74 ODN-IIP-0,30
gx	1,34				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 46l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	46 46	1,1	um um prz	17 20	18 19	I I	22	288 108 396	385 145 530	20,5 5,0 25,5 19,0	TP-1,34
hx	1,31				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, D. mjs Md, Brz 56l, podsz.: bk, db, brz na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	26	23	IA	13	382	500	12,6 9,6	TP-1,31
ix	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb 45l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	29 22	23 21	IA II	12	254 69 323	15 5 20	0,3 0,1 8,0	
jx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Bk, Gb 49l, podsz.: bk, gb, św, jał na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	49 60	1,0	um um prz	20 28	20 24	I IA	22	312 132 444	95 40 135	4,6 0,9 5,5 17,7	TP-0,31

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B kx	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 67l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	29 29	24 23	I II	12	329 22 ---	505 35 ---	10,8 0,4 ---	TP-1,53
lx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 36l, Db 28l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2- w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 1 SO 1 ŚW	36 28 36 28	1,0	um um prz	20 15 15 12	18 16 16 10	I II IA I	22	140 41 29 12 ---	135 40 30 10 ---	5,9 1,9 1,3 1,7 ---	TW-0,96
mx	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs So, Db, Jw, Bk 36l, podsz.: kru, db, bk, jw, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	36	0,8	prz prz um	22	19	I	22	210	65	2,8 9,3	TW-0,30
nx	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Db 75l, Md, Db 57l, Tp 50l, podsz.: jrz, kru, św, db, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św, So 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 75	0,8	um um prz	27 25 29	22 23 25	I I I	12	197 58 35 ---	750 220 135 ---	19,5 4,0 2,5 ---	TP-3,80
ox	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Św 71l, Db, Bk 60l, Db, Bk, Św, Os 45l, Brz 35l, podsz.: bk, kru, św, jrz, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	71 19 20	0,9 0,4 0,3	prz prz um	31	26 4	IA 22	3	406	290	5,5 7,6	TP-0,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57B px	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, Św, Db 60l, Św, Db, So, Bk 50l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 MD	60 60 75 60	0,9	um um prz	27 25 29 30	24 23 24 26	IA I I I	12	231 58 35 35 ---	615 155 95 95 ---	14,2 2,6 1,7 2,0 ---	TP-2,67
rx	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db 80l, Bk, Md, Brz, Db 60l, Os 50l, podsz.: bk, kru, gb, db, lsz na 100%, Info: w cz. N miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	24	IA	12	393	330	7,6 9,0	TP-0,84
~a			0,39		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: DROGI L														
~b			0,81		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: L ENERG														
	58,94 58,94 58,94 58,94 58,94		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 63,01 = 63,01 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 63,01 Gmina Łęczyce (082) = 63,01 Powiat wejherowski (15) = 63,01 Woj. pomorskie (22)												19967 (182)	506.6	
57C a	4,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	21 20	20 20	IA I	12	336 24 ---	1595 115 ---	51,6 2,9 ---	TP-4,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Md, Gb 46l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, Info: 40% BMśw												360 1710	54,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57C b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 64I, Bk, Db 35I, podsz.: bk, kru, jał, os na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64	0,7	um um prz	31 36 32	26 28 27	IA I I	22	231 66 22 ---	355 100 35 ---	7,5 2,0 0,5 ---	
c	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25I, Brz 15I, OI 14I, Św 9I, 1-w cz. N kępa 0,80 ha OI 97I. Bk 127I. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,20 ha Bk, So 127I. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,14 ha Bk 127I. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 BK	25 9 17 12	0,9	um um duże		6 3 4 3	III I II II	22			2,0 ---	CP-6,93
d	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130I, Db, Gb 100I, Bk, Gb, OI 80I, Bk 60I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 10I. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 10I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 10I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 10I. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	0,4	luż	38 32	27 24	III III	3 3	141 30 ---	985 210 ---	12,1 3,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,99 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,53
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55I, Gb, Os 45I, podsz.: bk, św, lsz, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	370	365	9,3 9,5	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57C g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Śl 90l, So, Św 85l, Db, Brz, Św, Gb 75l, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	85 130	0,8	um um prz	31 42	25 27	II III	12	303 31 ---	390 40 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,29
h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Ol, So 100l, Brz 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB 1 DB	75 100 130 75	0,9	um um prz	29 43 51 31	24 28 28 23	II II III II	12	214 39 34 34 ---	495 90 80 80 ---	12,4 1,4 0,7 1,7 ---	TP-2,32
i	8,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db, Dg, Ol 59l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um prz	31 36 27	25 27 25	IA I I	22	208 162 35 ---	1820 1415 305 ---	42,9 31,1 5,3 ---	TP-8,74
j	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, zar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Bk, Gb 80l, podsz.: brz na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,27 ha Db 14l. 1 szt. 5-od gnia 0,24 ha Db 14l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 100 130	0,4	luź	38 32 43	28 24 27	III III II	3 3 3	121 30 15 ---	785 195 100 ---	9,7 3,5 0,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,50 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,25
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L		PODR NAL	6 BK 4 DB BK	10 14 4	0,4 0,1					11 12				
	40,03 40,03 40,03 40,03 40,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 40,39 = 40,39 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 40,39 Gmina Łęczycze (082) = 40,39 Powiat wejherowski (15) = 40,39 Woj. pomorskie (22)												9820	209.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs So, Os, Gb, Lp 13l, So, Gb, Lp 7l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ  PRZES LP DB KL LP GB		13	0,7	prz prz um		5	III	12			2,1 1,3	CP-1,65 POPR-0,30
b		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy	BK-SO-DB	PRZES DB		150			120	27		3		10		
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, D. IP mjs Św, Bk, Lp 110l, IIP mjs Lp 70l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, lp na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO BK	110	0,7	prz prz um prz prz luź	39 21	29 21	I II	3 4	341 96	195 55	2,2 3,9 1,5 2,6	Działka nr 1: IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: os, brz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 SO		30	1,1	prz prz um	13 16 14	13 15 12	II II I	12	99 66 16 ---	255 170 40 ---	11,9 8,4 2,7 ---	CP-0,50 TW-1,09
h				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	30 30			13 14	12 13		4 4		5 10 ---		
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. Bw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs So, Db, Brz 115l, Bk 70l, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW  PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	115 15 8 4	0,8 0,3 0,2	um um prz	29 3	26 1	III 12	3	322	1130	16,6 4,7	Działka nr 1: IIB-50%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 28, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 95l, Brz, Bk 50l, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		95 70	0,9	um um prz	31 20	26 21	II II	3 4	280 86 ---	645 200 ---	11,1 5,6 ---	
							PODR NAL	BK BK	10 4	0,2 0,1			2		12 12				
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmi.dar, jeź.spe, gwz.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Lp, Jw 34l, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW		34 34 34 34	1,0	um um prz	22 14 11 11	18 15 12 13	I IA I I	23	117 53 23 18 ---	220 100 45 35 ---	10,6 5,0 5,2 3,2 ---	TW-1,88
							PRZES	DB	120			58	23		3		3		
l	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Bk 80l. Db 100l. Kl 50l. Os,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. Bk 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 JW		10 14 4 30 10	0,5	prz prz um		2 3 7 3	II III III I	12				
							PRZES	SO BK DB KL BRZ OS BK	115 80 100 50 40 40 40			40 28 40 20 17 18 12	28 22 26 17 16 16 12		2 3 2 4 4 4 4	230 25 4 3 3 3 5 ---	273		
m	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, Gl. RDB, pls, P. zad, R. śmi.pog, jeź.spe, gwz.spe, D. mjs Św, Db, BK, Brz, Db.c, Md 49l, podszyt.: bk, db, kru na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,2	um um duże	20	20	I	12	360	1920	60,6 11,4	TP-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 119l. Bk 76l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 119l. Bk 76l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,01 ha So 119l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 119l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw, w cz. S miejsce. postoju	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW	6 14 18 8 7	0,9	um um duże		1 5 5 1 1	I I II II I	12				0,5	CP-4,56
p	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Św, Db, Gb 79l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: bk, db, jw na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	32	26	I	3	417	980	17,1 7,3	TP-2,35	
r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 58l, Bk 35l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	58 58	0,9	um um prz	27 18	24 18	IA II	12	347 23 370	595 40 635	14,4 1,6 16,0 9,3	TP-1,72	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 34,93 Gmina Łęczyce (082) = 34,93 Powiat wejherowski (15) = 34,93 Woj. pomorskie (22)												7041 (15)	180,3		
59 a				0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> S-R (S-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
b	3,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Dg, Gb 130l, Bk 80l, 1-od gnia 0,30 ha Db,Kl 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db,Kl 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd,Kl 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW BK  PODR 3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 BK BK NAL	BK	130	0,4	luź	40	29	III	2	171	645	7,9 2,1	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,70
c	3,39				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Jd, Brz, Os 24l, podsz.: brz, czm, os, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Dg 115l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 MD  PRZES BK DG	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 10	9 11	II IA	22	16 66	55 225	9,6 21,6	CP-2,00 TW-1,39
f	3,24				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 29l, podsz.: brz, czm, bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	29 29 29 29	0,9	um um duże	12 10 10 12	13 10 10 12	IA II II I	22	148 16 16 ---	480 50 50 ---	31,4 5,2 7,0 ---	TP-3,24
g	3,27				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	20 21 21	19 20 21	IA I I	22	228 60 48 ---	745 195 155 ---	24,8 10,8 4,2 ---	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h				0,16	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP: R (R VI)</b>														
i	0,43				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmi.dar, mal.wiś, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c 60l, podsz.: bk, św na 30%</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um prz	22 18 22 22	19 19 21 21	II II II II	22	116 81 64 29 ---	50 35 30 10 ---	1,5 1,3 1,0 0,2 ---	4,0 9,3
k	2,84				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. pjd Brz 75l, mjs Md, Św 75l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bk, db, kl na 90%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	27	IA	3	383	1090	19,1 6,7	TP-2,84
l	0,83				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, gwz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz 75l, Bk, Kl, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, db, kl na 90%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	26	I	3	361	300	5,6 6,7	TP-0,83
m			0,61		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP: DROGI L, T. 7</b>														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	5,86				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk 80l, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 13l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	130 120	0,5	luź	41 45	30 30	II I	2 2	161 91 ---	945 535 ---	10,1 5,3 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-5,86 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,18
o	6,01				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 130l, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd 4l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	130 130 80	0,7	prz prz luź	40 44 29	30 31 23	II I II	2 2 3	282 30 30 ---	1695 180 180 ---	18,2 1,6 4,1 ---	Dziłka nr 1: IIIB-50%-6,01 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,39
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 31,08 Gmina Łęczyce (082) = 31,08 Powiat wejherowski (15) = 31,08 Woj. pomorskie (22)											7795	200,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	24,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Brz 23l, Md, Św 10l, pods.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha Bk,So,Św 128l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Bk 128l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 108l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk,So,Brz,Św 88l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO	23 0,9	peł duże		6 11 3 6 2	II I I I I	12				27,5 25,3 --- 52,8 2,2	CP-24,55
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Św 70l, pods.: bk, św, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 6l. Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. Jw 7l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	115 0,2	luż	38 50	29 29	II I	2 3	70 25 --- 95	125 45 --- 170	1,6 0,5 --- 2,1 1,2	Działka nr 1: IIIBU-75%-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,21	
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 90l, Bk, Db 55l, pods.: bk, św, brz, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 0,7	prz prz um	38 35	28 28	I II	3 3	280 43 --- 323	645 100 --- 745	8,3 1,7 --- 10,0 4,3	Działka nr 1: IIIB-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,15	
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Św 75l, Bk, Db, Brz 35l, pods.: bk, brz, db, jr, kl na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75 0,9	um um prz	33	27	IA	3	417	1070	18,8 7,3	TP-2,57	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
	31,23		0,46		= 31,69												2315	83,7	
	31,23		0,46		= 31,69 Obr. ew. Chmieleniec (0004)														
	31,23		0,46		= 31,69 Gmina Łęczyce (082)														
	31,23		0,46		= 31,69 Powiat wejherowski (15)														
	31,23		0,46		= 31,69 Woj. pomorskie (22)														
61					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Św 14l, 1-w cz. N kępa 0,68 ha Md,Bk,Św 69l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,So 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO	14 24 21 8 6	0,9	um um duże		3 6 5 1 1	II II III II I	11			2,1	CP-11,29
							PRZES	MD SO BK BK ŚW	69 104 104 69 69			30 34 30 25 28	25 27 25 22 24	2 3 3 3 2		170 20 20 20 10 ---	0,2		
b	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 32, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Db, Brz 110l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Os 70l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	150 150	0,7	prz prz um	44 47	30 31	III I	2 2	282 40 ---	3195 455 ---	35,3 3,6 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-11,33 ODN-ZŁOZ-4,50
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	8 13 18 4	0,5 0,1			2 3 4		12			3,4	
							NAL												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 100I, Bk, Brz, Św 70I, Bk, Św, Brz 50I, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	100 100 150 100	0,8	prz prz um	40 39 50 44	29 28 32 30	I II II II	2 2 2 2	226 75 43 32	1870 620 355 265	24,1 9,9 3,4 3,7		Działka nr 1: IVD-40%-8,27 ODN-ZŁOŻ-4,10
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 70I, Bk, Db, Gb 35I, podsz.: bk, brz, gb, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	25	I	22	373	565	11,4 7,5		
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, gwz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 4I, <b>Info:</b> 30% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 JD 1 BK ŚW BK SO	4 4 4 100 100 100	0,9		39 36 38	29 26 28	II I II	12 3 3 3	20 20 15 55			PIEL-1,51 POPR-0,10	
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 34,65 Gmina Łęczyce (082) = 34,65 Powiat wejherowski (15) = 34,65 Woj. pomorskie (22)											7620	93,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Md, Jw, Wb, Św 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz, jw na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 70	0,9	um um prz	31 23	25 22	I II	22	307 33 ---	940 100 ---	19,1 2,8 ---	TP-3,07
b	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Gb 100l, 1-w cz. E bagnó 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Md, Św 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 70	0,9	um um duże	39 39 23	28 28 22	I I II	2 3 4	344 32 27 ---	3710 345 290 ---	59,4 2,3 8,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,78 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl 90l, Ol, Tp, Św, Wb, Db, Gb 57l, podsz.: bk, św, os, kl, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Os 37l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 OS	57 57 57 57 57	1,0	um um prz	35 25 19 28 29	28 23 19 25 25	I I II IA I	23	150 69 52 40 40 ---	240 110 85 65 65 ---	5,6 2,0 3,4 1,6 1,2 ---	TP-1,61
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 100l, podsz.: bk, św, brz, db, kl na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 45	0,9	um um prz	39 13	28 14	I II	2 4	312 27 ---	500 45 ---	6,5 3,1 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,80
																339	545	9,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, OI 20I	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 MD 1 JW	20 20 20 20	1,0	um um duże	13	8 7 11 10	II II I I	22			1,4 1,9 --- 3,3 2,0	CP-1,65
h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40I, Św, Brz 23I, podsz.: brz, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 BK	40 23 23 23	0,9	um um duże	14 11 13	16 11 13 7	I IA I II	22	93 41 12 ---	295 130 40 ---	21,7 13,8 3,4 ---	TW-3,16
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św, OI, Wb, Ak, Tp, Wz, Os 57I, podsz.: jw, bk, wz, gb, lsz, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 GB 1 BK	57 57 57 57 57	1,0	um um prz	29 38 26 19 17	25 28 24 20 18	IA I I II II	22	208 75 35 29 23 ---	695 250 115 95 75 ---	17,0 5,8 2,1 3,1 3,1 ---	TP-3,33
j				0,82	<b>RP.</b> PS (Ps III)	ZADRZEW (w cz. E)	OS		40			17	16		4		5		
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 20I, podsz.: śl.t, św, bk, glg na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 LP 1 WZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	12	6 10 4 5	III II II III	22	10	15	0,8 2,3 0,1 --- 3,2 2,2	CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 30, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Św 130l, Md, Bk, Os, Św 51l, podsz.: bk, bez.c, jrz, śl.t, gb na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	51 51	0,8	prz prz um	26 27	22 23	I IA	3 3	185 58	255 80	5,7 2,3		
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 28, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Ak, So, Jw, Brz 57l, podsz.: jw, bk, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BK	75 75 57 57	0,9	um um prz	30 26 33 18	25 22 27 18	I II I II	3 3 3 4	248 34 34 23	335 45 45 30	6,2 1,2 1,1 1,3		TP-1,35
o				0,39	RP. R (R VI)														
p				0,46	RP. R (R V)														
r			0,36		RP: L-CTWO, T. 11														
s				0,25	RP. R (R IVB)														
t		1,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, D. podsz.: glg na 40%	SO-DB													
w		0,40			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy	SO-DB													
~a			0,33		RP: LINIE														
	29,40	1,64	0,69	1,92	= 33,65												9035	209.5	
	29,40	1,64	0,69	1,92	= 33,65 Obr. ew. Chmieleniec (0004)												(5)		
	29,40	1,64	0,69	1,92	= 33,65 Gmina Łęczycze (082)														
	29,40	1,64	0,69	1,92	= 33,65 Powiat wejherowski (15)														
	29,40	1,64	0,69	1,92	= 33,65 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a				1,21	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	60 130			22 61	15 25		4 4			8 12 --- 20	
b				0,14	RP. R (R V)														
c				0,12	RP. R (R VI)														
d	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wb 55l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,So 105l. 1 szt., Info: 40% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	55 55 55 55	1,1	um um duże	26 19 27 27 20	23 19 24 23 18	I I I IA II	3 4 3 3 4	173 69 58 46 29 ---	1170 465 390 310 195 ---	22,7 17,3 15,5 8,0 6,5 ---	TP-6,76
f				0,70	RP. R (R V)		PODRII	BK	40	0,5			12		22			10,4	
g				0,21	RP. R (R VI)														
h	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, Md, So, Brz 15l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Św 73l. So 113l. Brz 83l. Bk 93l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk 93l. Św 73l. 1 szt. 4- w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Bk,Św 30l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	10 20 15 15 5	0,7	prz prz luź		2 6 4 5	II III II II II	11			1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50 CP-5,84
							PRZES	BK ŚW SO BRZ	93 73 113 83			30 28 45 32	22 22 26 23		2 2 2 2		55 20 15 10 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33, Gl. BRb, psm//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK		100 70	0,7	um um prz	35 24	30 21	I II	2 4	355 27 ---	1170 90 ---	16,7 2,5 ---	Dziłka nr 1: IIB-30%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,70
							PODR NAL	BK BK	13 5	0,1 0,1			2		12 11			5,8	
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK		38 38 38 38	1,0	um um duże	19 23 15 12	17 20 16 14	IA I I I	22	175 53 23 18 ---	120 35 15 10 ---	5,0 1,5 1,2 1,0 ---	TP-0,68
m	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 26, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Brz 38l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK		38 38 38 38 38	1,1	um um duże	18 13 23 17 9	17 14 19 16 11	IA II I I II	22	175 18 23 23 12 ---	615 65 80 80 40 ---	26,0 3,7 3,3 6,1 5,4 ---	TP-3,52
n	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 105l, Św, Bk, Db, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,So,Md 10l. 1 szt., Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 4 SO		105 105	0,5	luź	40 39	24 26	III II	3 3	111 80 ---	255 185 ---	4,3 2,2 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-2,30 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,49
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB.S	10 20 10	0,6			2 5 2		22			6,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 o	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: bk, jrj na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	68 68	0,9	um um prz	30 37	25 29	IA I	22	242 143 ---	590 350 ---	11,7 6,2 ---	TP-2,44
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Św, Bk, Db, So 105l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	2	355	410	6,6 5,7	TP-1,16
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Brz 26l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	10 10 18 12 11	10 10 14 12 11	II I I IA I	22	33 25 25 8 ---	30 25 25 5 ---	4,1 1,0 1,7 1,9 1,3 ---	CP-0,92
t	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 105l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	105 105	0,9	um um prz	39 36	29 28	II I	2 2	362 43 ---	1110 130 ---	16,5 1,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,50
w	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, KI, Jw, Św 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bk, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,BK 105l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	68 68	0,9	prz prz um	34 37	26 28	IA I	22	318 77 ---	1960 475 ---	38,8 8,5 ---	TP-6,16
							IIP	9 JW 1 BK	40 45	0,4	prz prz luź	15 13	17 15	I II	22	66 5 ---	405 30 ---	30,0 2,2 ---	
																71	435	32,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 x  ~a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Md 28l, podsz.: brz, jrż na 10%  <b>RP:</b> DROGI L	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	peł duże	12 13 10 13	13 13 10 14	I IA I I	11	66 82 25 173	110 135 40 285	9,6 9,5 1,8 2,0 --- 22,9 13,9	CP-1,00 TW-0,65	
	40,29 40,29 40,29 40,29 40,29		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 43,28 = 43,28 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 43,28 Gmina Łęczyce (082) = 43,28 Powiat wejherowski (15) = 43,28 Woj. pomorskie (22)											11220 (20)	305.1		
64 a  b	1,35  1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chmieleniec (0004) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, BK, Gb, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> 25% Lśw  Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 48l, podsz.: bk, św, czm na 70%	80/80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BK	90 90 110	0,8	um um prz	32 38 41	27 27 29	I I II	3 3 3	157 104 84 --- 345	210 140 115 --- 465	1,5 2,1 1,6 --- 5,2 3,9	Działka nr 1: IIIB-40%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,70	
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 23	21 21	IA I	22	312 24 --- 336	570 45 --- 615	17,4 1,1 --- 18,5 10,2	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	4,19				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 120I, Bk 50I, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 70	0,6	prz prz um	34 20	27 19	III III	3 4	231 15 --- 246	970 65 --- 1035	13,4 2,0 --- 15,4 3,7	Działka nr 1: IIAU-90%-4,19 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	0,71				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 31I, Św, Bk, OI 27I, podsz.: czm, brz, so, bk na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 31	1,3	um um prz	13 13	14 14	I IA	22	132 115 --- 247	95 80 --- 175	4,9 4,8 --- 9,7 13,7	TW-0,71
g	1,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Bk 35I, podsz.: bk, czm, jrz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 75	0,9	um um prz	31 27	26 24	I II	3 3	259 90 --- 349	460 160 --- 620	8,6 4,0 --- 12,6 7,1	TP-1,77
h	0,48				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 120I, So, Db, Bk 80I, Brz 55I, podsz.: bk, jał na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	55 55	1,0	um um prz	26 17	23 19	IA I	22	277 81 --- 358	135 40 --- 175	3,4 1,4 --- 4,8 10,0	TP-0,48
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 47I, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,1	um um prz	20 27	19 22	I I	22	276 36 --- 312	265 35 --- 300	8,8 1,0 --- 9,8 10,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j			0,35		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: L ENERG, T. 9, Info: 30% LMśw														
k	1,35				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm, św, bk, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk,Db 36l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Bk 55l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	19	IA	12	336	455	15,1 11,2	TP-1,35
l	3,58				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Św 28l, podsz.: bk, brz, czm na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28	0,9	um um duże	12	13 9	IA II	12	263	940	65,9 1,9 --- 67,8 18,9	TW-3,58
m	1,03				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, św, bk, db na 70%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	17	I	22	257	265	11,0 10,7	TP-1,03
n	1,06				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 36l, podsz.: db, bez.c, św, czm, bk na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,9	um um prz	14 14	15 14	II I	22	117 58 --- 175	125 60 --- 185	4,5 3,0 --- 7,5 7,1	TW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	2,59				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz wzg 2, GI. Bgms, ms/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz 50l, podsz.: czm, kru, św, db, brz, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	21	IA	22	396	1025	29,8 11,5	TP-2,59
p			0,34		RP: L ENERG, T. 2, Info: 25% BMw														
r	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: kru, jrz, czm, św, bk, db na 60%, Info: 35% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	20	I	22	335	1220	35,7 9,8	TP-3,64
s	9,92				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db 62l, podsz.: kru, jrz, db, czm, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	1,0	um um prz	26 31	23 26	I I	22	307 44 351	3045 435 3480	71,7 8,9 80,6 8,1	TP-9,92
t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 5, GI. MRms, ms+p/pls, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, So 17l, podsz.: brz, kru, czm, bez.c na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	19 17 19	0,9	um um duże	8 9 10	10 10 9	III I I	22	45 25 5 75	30 20 5 55	2,4 1,6 1,5 5,5 7,6	TW-0,72
w	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz wzg 3, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 46l, podsz.: kru, bez.c, św na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	19 21	19 19	III I	22	192 24 216	240 30 270	6,1 1,6 7,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
x	3,49				Pradoliny Redy I Łęby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 2, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 50l, pods.: kru, czm, św, db, jw, bk na 60%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,1	um um prz	18	19	I	22	324	1130	34,8 10,0	TP-3,49
z		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz wzg 2, GI. Bgms, ms/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, D. pods.: kru, brz na 40%	DB-SO	PRZES SO BRZ SO		52 52 25			21 21 12	18 18 9		3 4 4		8 3 7 --- 18		
ax				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO  BRZ	45 25  0,2			17 10	12 8		4 4		4 6 --- 10		
bx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz wzg 2, GI. Bgms, ms/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 16l, pods.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK  PRZES SO		19 19  55	0,9	um um prz	12	10 5	I II	22	55	25	3,5 --- 3,5 7,1	CP-0,49
cx		0,13			Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 1, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, D. pods.: brz na 10%	SO													
dx		0,07			Pradoliny Redy I Łęby (I-16) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 1, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, D. pods.: brz na 10%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx gx ~a ~b ~c				0,06	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz wzg 2, GI. Bgms, ms/pls, porol, P. szad, R. wrz.pos, zar.m, śmf.pog, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, podszyt.: kru, brz, czm, so na 60%  Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: L ENERG	100/100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW SO	SO  SO	45  50	  0,7	  prz prz um	19  22	16  19	  I	  22	  4  204	  4  70	  2,1 6,2	
	40,73 40,73 40,73 40,73 40,73	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 43,32 = 43,32 Obr. ew. Chmieleniec (0004) = 43,32 Gmina Łęczyce (082) = 43,32 Powiat wejherowski (15) = 43,32 Woj. pomorskie (22)												12528 (14)	377.1	
64A a					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podszyt.: czm, glg, lsz, bk na 70%, Info: 20% Lw, naruszenie granicy	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	SO  SO	45  45 45 40	1,0	um um prz	21 21 17 19	19 19 18 18	IA I III I	22	252 36 24 24 ---	320 45 30 30 ---	10,7 2,5 0,8 1,0 ---	TP-1,27 11,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Gb 80l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, glg, jrz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Md,Bk,So 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	26	I	3	372	720	12,4 6,4	TP-1,93
c	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> MRw, ms/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Gb 110l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%	80/80 DB-OL (zg) 20	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	31	23	III	2	397	260	3,0 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-50%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> MRw, ms/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz, So, Os, Wb 80l, Św 45l, podsz.: czm, św, glg, bez.c, lsz na 70%	60/60 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 80	0,8	prz prz um	27 34	23 23	II III	3 3	187 121 ---	140 90 ---	2,2 1,2 ---	3,4 4,5
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmt.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 36l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 90	1,2	um um duże	19 45	17 23	IA 3	22 3	315	340 2	15,6 14,4	TW-1,08
h	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 130	0,8	prz prz um	36 43	24 25	I III	3 3	203 135 ---	90 60 ---	1,6 0,6 ---	2,2 4,9
i	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Ol 80l, Gb, Kl, Bk 55l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 110	0,8	um um prz	37 41	27 25	IA III	3 3	248 113 ---	100 45 ---	1,8 0,6 ---	2,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A																			
j	1,15				Obr. ew. Świetlino (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, db, św, lsz, bk na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um prz	27 32	22 26	I I	22	289 35 ---	330 40 ---	8,1 0,9 ---	TP-1,15
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz wzg 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk 33l, podsz.: db, bk, lp na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	33 33 33	1,0	peł duże	14 18 13	15 17 13	IA I I	22	152 47 35 ---	440 135 100 ---	23,1 6,8 10,1 ---	TW-2,90
							PRZES	LP	100			68	22		3		2		
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Św 85l, Db 60l, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: db, św, bk, jrz, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	85 95 70	0,8	prz prz um	35 41 29	25 23 23	I III I	3 2 2	282 31 31 ---	360 40 40 ---	5,8 0,8 0,8 ---	TP-1,28
							PRZES	OL	55			25	17		4		25		
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz wzg 2, GI. MDw, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 20l, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 LP	20 15 20	0,9	um um prz	11 8	12 9 4	III III II	22	70 15 ---	100 20 ---	6,9 2,1 ---	CP-1,41
							PRZES	OL	55			25	17		4		25		
n				1,41	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 28l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. SW)	OL SO	65 28			28 13	20 14	3 4		55 25 ---		8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A																			
o	1,76				Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 105l, podsz.: jrz, bk, db na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	105 105	0,7	prz prz um	41 35	28 27	II I	12	287 64 ---	505 115 ---	6,4 1,4 ---	
p	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> MRm, ms/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 70	0,8	prz prz um	23 27	19 21	III III	4 3	197 35 ---	150 25 ---	3,1 0,4 ---	
r	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db 62l, podsz.: czm, jrz, db, gb na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	62 62	1,0	um um prz	31 26	24 21	IA III	22	342 69 ---	180 35 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,52
s	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>Gl.</b> MRm, ms/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Db 130l, So, Db 90l, OI, Jw 75l, podsz.: czm, bez.c na 100%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	33	23	III	2	366	1590	18,6 4,3	
t	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 85l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 100%, <b>Info:</b> 10% OIJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	33	25	I	3	397	220	3,5 6,2	TP-0,56
w		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> MDb, ip//pl//pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%	DB	PRZES	OL	50			24	17		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A x	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 100l, So 90l, Md, Św, Os, Db 50l, podsz.: db, kl, lsz, bez.c, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db 89l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 79l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,22 ha Lp 4l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,45 ha Db.b 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% OlJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50	0,9	prz prz um	25 27 24	22 23 19	IA I III	12	264 24 24 ---	1510 135 135 ---	43,8 3,1 3,2 ---	TP-5,72 PIEL-0,67
y	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) z1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Wb 55l, podsz.: bez.c, kru, kl, jrz na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 85	1,1	prz prz um	26 33	21 23	III III	3 3	243 104 ---	795 340 ---	16,2 4,2 ---	TP-3,27
z	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) z1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 34l, podsz.: św, db, kru, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	34 34 44	1,0	um um duże	14 17 22	15 16 19	I III I	23	82 58 58 ---	115 80 80 ---	6,8 3,0 2,2 ---	TW-1,38
ax	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Ol 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kl, lsz, db, bez.c, kru na 50%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 KL 2 DB 1 LP	75 40 40 40	0,8 0,5	prz prz um prz luź	34 15 17 15	25 15 15 15	I I II I	3 4 4 4	327 51 17 6 74	360 55 20 5 80	6,7 6,1 4,1 1,0 0,5 ---	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A bx	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz wzg 2, GI. Mt, ms/tn//plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.c, kru na 50%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	1,0	um um prz	20 26	18 21	III III	4 3	216 72 ---	335 110 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,56
~b			0,37		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: L ENER														
	34,27 6,74 27,53 34,27 34,27 34,27	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 36,78 = 8,15 Obr. ew. Świelino (0021) = 28,63 Obr. ew. Bożępole Wielkie (0002) = 36,78 Gmina Łęczycze (082) = 36,78 Powiat wejherowski (15) = 36,78 Woj. pomorskie (22)												10829 (80)	261.4	
64B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożępole Wielkie (0002) Leśnictwo - Chmieleniec (08) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a				1,77	RP. R (R V)														
b				1,19	RP. R (R IVB)														
c				0,22	RP. R (R IVB)														
d				0,10	RP. BR-R (Br-R IVB)														
f				0,10	Obr. ew. Bożępole Małe (0001) RP. LZR-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	MD LP	90 30			65 16	24 12		3 4		4 2 ---		
g				0,12	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DG ŚNG.B	130	0,4		70	24		3		11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64B h				0,12	RP. LZR-PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK	160 110			75 60	24 21		3 3		14 2 ---	16	
i				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
j				0,31	RP. LZR-PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ AK	160 130 70			88 80 35	25 17 19		3 3 3		24 1 2 ---	27	
k				2,83	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B JW		0,5									
				2,83	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	LP ŚW	160 90			88 41	25 22		3 3		5 2 ---	7	
l				0,85	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			24	19		4		15		
				7,66	= 7,66												(82)		
				4,38	= 4,38 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)														
				3,28	= 3,28 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002)														
				7,66	= 7,66 Gmina Łęczyce (082)														
				7,66	= 7,66 Powiat wejherowski (15)														
				7,66	= 7,66 Woj. pomorskie (22)														
65 b				0,56	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0022) Leśnictwo - Świelino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	LP JW	140 110			110 65	22 22		3 3		8 6 ---	14	
				0,56	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	SZK GŁG		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c				0,20	RP. S-R (S-R IVB)														
d				0,95	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	WB DB	65 65			32 28	16 16	3 4			2 1 ---		
f				0,26	RP. PS (Ps IV)														
g				0,15	RP. S-PS (S-Ps IV)														
h				0,14	RP. PS (Ps IV)														
l				0,41	RP. R (R IVB)														
m				0,10	RP. R (R IVB)														
n	0,31				Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	2,0	peł duże	10 8 11	10 9 11	I II II	12	166 21 21 ---	50 5 5 ---	5,0 1,0 0,4 ---	TW-0,31
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,7 0,6	prz prz luź	27 4	23 4	IA 11	12	281	190	4,9 7,2	
r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO DB BRZ DB	20 20 80 80 80 50	1,0	peł duże	7 7 16	7 5 20 12	II III	11	20	20	5,6 0,4 ---	CP-1,02
																	25 2 1 1 ---		
																	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 s t w x y z ax	1,61			0,24	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 45l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 19l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,0	um um prz	20 22	20 20	IA I	12	274 71 ---	440 115 ---	14,7 6,3 ---	TP-1,61
	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jrz, kru, św, db, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	31 29 40 28	26 26 28 23	IA I I I	22	201 50 30 30 ---	2185 545 325 325 ---	50,5 9,1 7,0 8,6 ---	TP-10,88
	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 20l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	7	8	I	11	65	60	11,4 12,1	CP-0,94
	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Bk 60l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, jrz, db, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Lp,Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	0,8 0,6	prz prz um	28	24 5	IA I	12 11	342	775	17,9 7,9	TP-2,26
	2,57			0,66	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, Św, Db 28l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48	1,1	um um duże	19 19 20	20 20 19	IA I I	12	274 60 33 ---	705 155 85 ---	21,5 3,7 3,0 ---	TP-2,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 cx	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, zar.m, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, jr, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 95l. Db 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW		15 15 20 15 20	0,8	um um duże		5 4 9 4 8	I II II II I	22		10 5 ---	25 10 ---	3,7 0,7 3,9 5,5 ---	CP-2,43
dx	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Bk 55l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jr, bk, św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB		55 55 55 55	0,8	um um prz	27 28 40 27	24 24 27 24	I IA I I	3 3 3 3	121 65 60 25 ---	175 95 90 35 ---	3,4 2,4 2,1 1,1 ---	TP-1,46	
gx	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Bk 50l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, jr, na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		50 50	1,1	um um duże	20 19	21 20	IA I	12	241 132 ---	1140 625 ---	33,0 21,1 ---	TP-4,72	
hx	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 75l, Db, Gb, Św 50l, Św, Gb, Db 30l, podsz.: św, jr, kru, bk, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO		75 75 115	0,8	prz prz um	31 32 43	26 26 29	I II I	3 3 3	263 45 40 ---	515 90 80 ---	9,6 2,2 0,8 ---	TP-1,96	
~a			0,01		RP: DROGI L		PODRII BK		20	0,1			4		12	348	685	12,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~b			0,03		RP: L ENERG														
	30,84 30,84		0,04 0,04	3,67 0,90 2,77	= 34,55 = 31,78 Obr. ew. Brzeźno Leborskie (0003) = 2,77 Obr. ew. Wysokie (0022)												8965 (17)	260.5	
	30,84 30,84 30,84		0,04 0,04 0,04	3,67 3,67 3,67	= 34,55 Gmina Łęczycze (082) = 34,55 Powiat wejherowski (15) = 34,55 Woj. pomorskie (22)														
65A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0016) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 45l, Św, Md, Brz, Lp, Jw 30l, podsz.: db, kru, jrz na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	30 30	1,0	peł duże	7 7	8 8	III II	12	62 10 ---	635 100 ---	95,3 5,9 ---	CP-10,22
b	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 79l, Db, Md, Brz 49l, podsz.: db, jrz, bk, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 69l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	25	21	IA	12	362	3005	89,5 10,8	TP-8,30
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db 120l, Brz, Db 70l, Bk, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	35	26	IA	12	311	495	9,5 6,0	
d				0,45	RP. BAGNO (N )														
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. żar.m, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So 18l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 LP	18 18 18	1,0	um um duże		4 9 5	II I II	12			0,4 0,9 ---	CP-0,41
																		1,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65A g				0,73	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		ZADRZEW	SO BRZ	55 40			15 12	12 12		4 4		7 2 ---		
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	0,9 0,5	prz prz um	34 4	26 4	IA 11	12 11	396 295	295 5,7 7,6		TP-0,75
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Lp, Brz 26l, podsz.: brz, kru, db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	26 26 26	2,0	peł duże	7 9 12	9 12 14	II IA I	11 11 11	72 72 41 ---	170 170 100 ---	23,1 13,9 7,1 ---	TW-2,38
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Md, Brz 35l, podsz.: db, brz, bk, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	34	26	IA	12	339	315	6,6 7,1	TP-0,93
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Os 55l, Brz 45l, Db 30l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	peł duże	22	19	I	13	395	510	28,1 21,8	TP-1,29
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: L ENERG														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68 Obr. ew. Puzyce (0016)														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68 Gmina Łęczyce (082)														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68 Powiat wejherowski (15)														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68 Woj. pomorskie (22)														
																5798 (9)	286		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a				1,64	RP. LINIA EN (Tr )														
b	18,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 67l, Bk, Św 47l, Db, Bk, Św 27l, pods.: kru, jr, db, bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	30 29	26 26	IA I	12	311 28 ---	5640 510 ---	113,8 6,9 ---	TP-18,13
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św 80l, Db, Św 55l, Db, Brz, Św 35l, pods.: św, db, jr, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	39	29	IA	3	394	360	5,9 6,4	TP-0,92
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 48l, Db 28l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	28	23	IA	12	395	615	18,9 12,1	TP-1,56
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Bk, Brz 38l, pods.: kru, jr, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,1	peł duże	15 14	17 14	IA II	12	294 17 ---	445 25 ---	18,7 1,5 ---	TW-1,51
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	25 25 25 25	1,0	peł duże	9 16 7	10 17 7	I I III	12	93 72 10 ---	95 75 10 ---	9,3 1,9 5,8 4,7 ---	TW-1,04
							PRZES	SO	78			32	26		3		3		
							PRZES	SO	110			41	26		2		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, zar.m, trawy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 110l. Brz,Db 80l. Db 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 JD 1 DB	7 7 19 19	1,0	um um duże		1 1 5 5	I II II II	12					CP-2,41
k	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Md, Db, Os 67l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	32 31	27 27	IA I	12	273 52 ---	1000 190 ---	20,2 2,6 ---	TP-3,67	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	8 BK 2 GB	20 20	0,4		5 5		11						
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 31,06 Gmina Łęczyce (082) = 31,06 Powiat wejherowski (15) = 31,06 Woj. pomorskie (22)											9008	210,5			
67 a	2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	135 65	0,7	prz prz um	47 31	30 27	II I	2 3	356 27 ---	730 55 ---	5,6 0,8 ---	6,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,21	RP. RUINY (Bz ), Info: cmentarz		ZADRZEW	OS BRZ DB SO ŚW	70 70 70 70 40			36 37 34 35 16	26 26 25 26 17		2 2 3 3 4		20 3 2 1 1 ---		
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45933/06 , D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Md, Św, Db, Bk 55l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	32 32	27 27	IA I	12	221 75 ---	880 300 ---	22,6 5,8 ---	TP-3,98
d	13,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, So 80l, Brz, Św, Md 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, bk, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	50 50	0,9	um um prz	19 20	20 21	I IA	12	208 66 ---	2755 875 ---	93,2 25,4 ---	TP-13,25
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Św, Db, Bk 20l, podsz.: św, db, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	37 37 37 37 37	1,1	peł duże	17 16 23 17 18	18 16 20 18 17	IA I I I I	12	130 62 28 28 17 ---	725 345 155 155 95 ---	31,9 18,1 6,7 12,4 8,7 ---	TW-5,59
																265	1475	77,8 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 18l, pods.: jrz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 58l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł duże	8	9 7 10 5	IA II I II	12	55	75	4,5 0,5 2,8 --- 7,8 5,7	CP-1,37
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szw.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 4l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 135l. Db,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 135l. Db,Św,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 135l. Db 55l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 14 14	1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,80 CP-1,21	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Db, Św 75l, Db, Św, Czir 60l, Db, Św 30l, pods.: jrz, kru, bk, św, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,8	prz prz um	36 39	27 28	I IA	2 3	242 76 --- 318	270 85 --- 355	2,9 1,5 --- 4,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,60
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, żar.m, nar.spe, D. mjs Św 70l	160/160 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz luź	47	28	III	2	393	280	2,4 3,4	Działka nr 1: IVD-40%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,16		RP: DROGI L														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 32,45 Gmina Łęczyce (082) = 32,45 Powiat wejherowski (15) = 32,45 Woj. pomorskie (22)												7853 (27)	246,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 37l, Db, Św 20l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 MD	37 37 37 37	1,2	peł duże	17 16 15 23	17 17 15 19	IA I II I	12	130 108 17 28 --- 283	1585 1315 205 340 --- 3445	69,6 103,9 12,6 14,5 --- 200,6 16,5	TW-12,19
b	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db,So 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	prz prz um	27 23	25 18	IA II	12	291 45 --- 336	1925 300 --- 2225	49,6 9,9 --- 59,5 9,0	TP-6,62
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 75l, Db 60l, Db, Św 50l, Md, Św, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bk, db, św, śl.t na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	38 31	28 26	IA I	3 3	273 91 --- 364	695 230 --- 925	12,2 2,5 --- 14,7 5,8	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 26l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	26 26 26 26	1,0	peł duże	12 9 18	12 10 10 16	IA II I I	12	176 31 --- 31 --- 238	205 35 --- 35 --- 275	16,5 4,9 0,7 2,6 --- 24,7 21,3	TW-1,16
							PRZES	SO	56			29	22		3		3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f   ~a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Md 26l, podszt.: kru, śl.t, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	26 26	2,0	peł duże	9 11 12	11 13 IA	12	62 135 --- 197	120 260 --- 380	16,1 21,1 --- 37,2 19,3				TW-1,93
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 24,79 Gmina Łęczyce (082) = 24,79 Powiat wejherowski (15) = 24,79 Woj. pomorskie (22)											7255	336,7			
69 a  b  c	2,28  2,44  5,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, So, Md, Bk 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podszt.: lsz, kru, bk, db, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 46l, Św, Db, Bk 36l, podszt.: św, kru, bk, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Czir 37l, Db, Bk, Św 20l, podszt.: lsz, św, kru na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20  160/160 SO-DB (zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB  DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 ŚW  DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	70 70  46 46 46  37 37 37 37	1,0  1,1  1,1	um um prz  um duże  peł duże	33 26 I 3 30 24 II 3  19 20 I 12 20 22 I 20 22 I  18 18 IA 12 17 17 I 17 17 I 26 19 I	301 38 --- 339  175 425 16,2 TP-2,44 88 215 5,5 44 105 5,7 --- --- 307 745 27,4 11,2  130 710 31,2 TW-5,46 45 245 22,5 45 245 12,9 28 155 6,5 --- --- 248 1355 73,1 13,4	685 85 --- 770  685 85 10,6 4,6  425 215 105 --- 745  710 245 245 155 --- 1355	8,5 2,1 --- 10,6 4,6  16,2 5,5 5,7 --- 27,4 11,2  31,2 22,5 12,9 6,5 --- 73,1 13,4	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-40%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 125l. Db 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	3 15 15 3 3	1,0				I II II II I	11			2,8	PIEL-5,20 CP-2,33
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 53l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	53 53 53 53	0,8	um um prz	26 20 23 21	22 20 22 19	IA I I II	12	221 40 25 20 ---	155 30 20 15 ---	4,2 1,2 0,4 0,5 ---	TP-0,70
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 65l, Db, Św 50l, Św, So, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	33 31	26 26	IA I	12	273 52 ---	250 45 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,91
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Św, Db 55l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, bk, db na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 5l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,7	prz prz luź	32 38	27 28	I IA	3 3	161 141 ---	305 270 ---	2,8 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIBU-95%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,64
							PODS	6 DB 4 BK	5 5	0,5					11			7,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j  ~a ~b	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Św, Db 135l, Św, Db, Brz 70l, Db, Brz, Bk, Św 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podszt.: św, kru, bk, jrz na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od g cz 0,27 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 20% BMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO	135	0,7	prz prz luź	42	30	I	2	332	1685	14,5 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,07 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,68
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) = 27,01 Gmina Łęczyce (082) = 27,01 Powiat wejherowski (15) = 27,01 Woj. pomorskie (22)											5730	147,7		
70 a	8,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw, Bk 53l, Db, Bk, Brz, Św 33l, podszt.: kru, jrz, św, bk, db na 20%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB	53 53 53 53	1,0	peł duże	18 18 19 17	19 19 19 18	II II I II	4 4 4 4	100 65 65 50 ---	855 555 555 425 ---	17,3 25,5 15,9 15,0 ---	TP-8,54    8,6
							PODRII	BK	15	0,3			4	11		280	2390	73,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 75l, Md 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, bk, db, jr, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 60	0,8	prz prz um	32 28	27 26	IA I	3 3	232 101 ---	1440 625 ---	25,3 10,5 ---	TP-6,21
							PODR II	BK	20	0,2			6		12			35,8 5,8	
							PODS	BK	5	0,1					12				
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 38l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	38 38	1,1	peł duże	19 18	19 19	I IA	22	249 34 ---	140 20 ---	10,6 0,8 ---	TP-0,57
																283	160	11,4 20,0	
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. szch, R. żar.m, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 87l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 2	I II II	11				CP-2,81
							PRZES	SO DB BRZ	87 87 87			36 33 30	25 21 23		3 3 3		60 2 1 ---		
																	63		
g		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/plk, porol, P. szch, R. jeź.spe, żar.m, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt., Info: 40% BMśw	BK-SO-DB	PRZES	SO	135			50	29		2		40		ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/plk, porol, P. szch, R. jeź.spe, żar.m, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: kru, bk, jr na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 60	0,7	prz prz um	47 18	30 17	I III	3 4	292 15 ---	300 15 ---	3,3 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIAU-95%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,32
							PODR	DB.B	10	0,3			2		12	307	315	3,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 80l, Św, Db 65l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 70%, Info: 20% LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	37	28	IA	2	444	655	10,6 7,2	TP-1,48
	20,63 20,63 20,63 20,63	2,21 2,21 2,21 2,21	0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 23,45 Gmina Łęczyce (082) = 23,45 Powiat wejherowski (15) = 23,45 Woj. pomorskie (22)												5688	135.3	
71 a  b	2,37  0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Dg, Św 65l, Bk, Db 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, bk, św, db na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Db 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		65 65 65	0,7	prz prz um	29 27 22	25 25 21	IA I II	12	198 75 24 ---	470 180 55 ---	9,8 2,6 1,5 ---	TP-2,37
						80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 BRZ 1 SO		80 80	0,7	prz prz luź	32 34	26 27	I I	3 3	241 35 ---	205 30 ---	1,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-100%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,30
							PODRII BK		20	0,5			6		12		297 705	13,9 5,9	
							PODS 8 DB 2 BK		5 5	0,5					11		276 235	2,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, jr, kru na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	30 30 30	2,1	peł duże	14 12 14	15 13 15	IA I I	12	311 52 31 ---	1120 185 110 ---	69,1 14,2 13,8 ---	TW-3,60
d	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 50l, podsz.: kru, jr, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l. Db 55l. Db 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JD	20 10 20	0,3	prz prz luź		6 2 4	III II II	12			1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-3,50 CP-1,58
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św 80l, Św, Brz, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: jr, kru, bk, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	39	28	IA	3	394	505	8,2 6,4	TP-1,28
g	22,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, zar.m, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Św, So 98l, Brz, Db, Md, Bk 68l, Św, Bk, Db 48l, Św, Db, Bk 28l, podsz.: jr, bk, kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,55 ha Db,So 118l. Brz 68l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 18	0,8 0,2	prz prz luź	34	26 5	IA	12 11	349	7975	158,0 6,9	TP-22,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz, db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,1	um um prz	21 19	22 21	IA I	12	285 99 ---	810 280 ---	23,5 9,5 ---	TP-2,84
j	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Db.c 25l, Dg 15l, podsz.: czm.p, db, bk, św, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25	2,1	peł duże	13 15 13 19 12	14 16 14 17 12	IA I I I I	12	124 62 31 31 21 ---	800 400 200 200 135 ---	70,3 22,7 40,0 15,4 15,6 ---	TW-6,44
k		0,83			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c na 20%	SO-DB	PRZES	SO DB GR DG ŚW WB JB	110 90 65 50 50 30 40			48 43 42 33 23 28 16	24 22 14 18 19 17 8		2 3 4 3 3 3 4		6 4 1 1 1 1 1 ---	15	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,32 45,32 45,32 45,32 45,32	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 46,85 = 46,85 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 46,85 Gmina Łęczycze (082) = 46,85 Powiat wejherowski (15) = 46,85 Woj. pomorskie (22)												13713	477.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jr, bk, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	45 45	0,9	um um prz	15 19	16 19	II IA	12	99 121 ---	310 380 ---	13,7 12,6 ---	TP-3,12	
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, żar.m, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Św, Db 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, bk, św na 70%	100/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 SO	75 75 95	0,8	prz prz luź	34 36 40	26 27 28	I IA I	3 3 2	116 116 106 ---	470 470 430 ---	5,0 8,3 5,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-4,05 ODN-ZŁOŻ-1,20	
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: kru, jr, bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 SO	45 45 45	1,2	um um duże	19 16 19	19 18 19	I II IA	22	274 55 38 ---	390 80 55 ---	21,5 3,5 1,8 ---	TP-1,42	
f	28,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, So 100l, Brz, Db, Os, Ak, Bk, Św 70l, Brz, Db, Jw, Bk, Lp, Czar, Św 50l, Db, Jw, Kl, Bk, Brz, Lp, Św 30l, podsz.: jr, db, bk, brz, jw, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,51 ha Św,Db,Brz 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	34	27	IA	12	433	12350	236,2 8,3	TP-28,52	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Bk, Brz, Św 60l, Św, Db 40l, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, bk, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	38	29	IA	3	485	680	11,9 8,5	TP-1,40
i	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Św, Db, Bk 30l, pods.: kru, jrz, św, bk, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Db 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	27 24 34	24 23 27	IA I I	12	191 80 30 ---	1360 570 215 ---	35,0 17,0 5,2 ---	TP-7,13
k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, Db, Św 25l, pods.: kru, św, db, jrz, lsz, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	1,1	um um duże	18 17	18 17	IA I	12	244 74 ---	760 230 ---	29,7 10,7 ---	TP-3,11
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 61l, Db, Wz 51l, Db, Wz 31l, pods.: kru, jrz, lsz na 20%	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61	0,7	prz prz luź	31 31	25 25	I IA	3 3	181 60 ---	210 70 ---	3,4 1,6 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-1,15 CP-1,15
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	49,90 49,90 49,90 49,90 49,90		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 50,48 = 50,48 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 50,48 Gmina Łęczycze (082) = 50,48 Powiat wejherowski (15) = 50,48 Woj. pomorskie (22)												19030	423	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, So, Św, Gb 65l, Db, Bk 30l, podszt.: kru, jrz, lsz, bk, gb, jd na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB		65	0,9	um um prz	31	24	I	11	367	1460	34,8 8,7	TP-3,98
b	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, żar.m, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Bk, Db, Św 75l, Db, Bk, Jw, Gb, Św 50l, Db, Bk, Jw, Gb, Brz, Św 30l, podszt.: kru, jrz, lsz, bk, gb, db, bez.c na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	0,8	prz prz luź	36 33	28 27	IA I	3 3	354 30 ---	4530 385 ---	79,6 4,1 ---	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 55l, Jw, Gb, Bk, Kl, Św 40l, podszt.: bk, jrz, bez.c, kru, db, kl, jw na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD		55 55	0,9	prz prz um	31 42	24 26	IA I	12	221 131 ---	590 350 ---	15,1 8,5 ---	TP-2,66
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Św 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		35 35	1,1	peł duże	18 20	18 19	IA I	12	272 28 ---	385 40 ---	18,5 1,8 ---	TW-1,42
g		2,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag 5, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.błt, D. podszt.: kru, brz na 20%, Info: 25% LMw	SO	PRZES OL SO		55 80			27 28	20 18		3 3		30 10 ---		
i				0,69	RP. BAGNO (N ), OP. Platy roślinności: w cz. C wsc.bag pow. 0,69ha														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j  ~a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw, Św 45l, Św, Db, Bk 30l, podszt.: kru, św, lsz, jrj na 40%, 1-bagno 0,22 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Brz,So,Db 75l. 1 szt., Info: 20% LMw  RP: DROGI L	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	16 19	17 20	II I	12	154 49 --- 203	395 125 --- 520	17,6 3,4 --- 21,0 8,1	TP-2,58
	23,44 23,44 23,44 23,44	2,19 2,19 2,19 2,19	0,56 0,56 0,56 0,56	0,69 0,69 0,69 0,69	= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 26,88 Gmina Łęczyce (082) = 26,88 Powiat wejherowski (15) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												8300	183,4	
74 a  b  c	1,51  4,07  1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyce (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, zar.m, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Db, Brz 60l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: lsz, db, bk, św, kru, jrj na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 48l, Św, Brz 34l, podszt.: lsz, kru, jrj, gb, bez.c na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md 37l, Db, Gb, Św 20l, podszt.: kru, lsz, jrj, bk, św, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	31 26	26	IA	12	342	515	11,9 7,9	TP-1,51
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	34 34 34	1,2	peł duże	17 14 24	18 16 20	IA I I	12	176 57 28 --- 261	715 230 115 --- 1060	35,8 14,0 5,5 --- 55,3 13,6	TW-4,07
						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	37 37 37	0,9	um um duże	18 18 12	20 18 13	I I II	12	136 45 17 --- 198	155 50 20 --- 225	5,4 4,0 1,2 --- 10,6 9,4	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, mal.włś, C. drz nat, porol, D. mjs Db, So 30l, podsz.: db, gb, glg, lsz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,7	um um prz	16	18	I	12	300	115	5,3 13,6	TW-0,39
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 9, GI. Dw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 61l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj na 60%, Info: 20% LMw, 10% OIj	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 OL	61 61 61	0,7	prz prz luź	31 33 30	26 27 25	I IA I	3 3 3	113 113 33 --- 259	270 270 80 --- 620	4,3 6,1 1,2 --- 11,6 4,9 2,3 1,5 1,1 --- 4,9 2,1	
g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Wz, Jw, Db.c, Św 55l, Gb 45l, Gb, Bk, Db, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, bk na 90%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	30 40 27 32	25 28 23 26	IA I I I	12	201 111 35 30 --- 377	1015 560 175 150 --- 1900	26,1 13,6 5,2 2,9 --- 47,8 9,5	TP-5,04
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk, So 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	40 40 40	1,1	peł duże	17 19 16	18 20 17	I I I	12	170 62 23 --- 255	585 215 80 --- 880	27,1 14,5 3,7 --- 45,3 13,2	TW-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 140l, Db, Św 95l, Św, Db, Gb 65l, Św, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, śl.t, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 140	0,9	prz prz luź	41 53	29 30	I II	3 2	365 43	465 55	6,4 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIB-40%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,65
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 11, GI. Dw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 20l, podsz.: lsz, kru, głg, śl.a na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	20 20	0,8	um um duże	7 7	7 7	II I	12	10	5	3,2	CP-0,59
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 61l, Brz, Db, Św 41l, podsz.: lsz, bk, kru, jrj na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	61 81	0,7	prz prz luź	33 38	25 25	I II	3 3	349 24	190 15	6,4 0,3	
~a			0,38		RP: LINIE														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Łęczyce (0011) = 20,75 Gmina Łęczyce (082) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												6153	209,4	
75 a				0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyce (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos		ZADRZEW SO BRZ		45 45			16 16	16 16		4 4		2 5 ---		
							ZAKRZEW WB			0,1							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pls//pg, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Gb, Św, Md 46l, Św, Db, Gb 26l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, bk, db na 60%, 1- w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 66l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	46 46	1,1	um um duże	17 18	19 20	I IA	11	175 154 ---	970 855 ---	36,7 27,6 ---	TP-5,54
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 12, GI. Dw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 81l, Gb 65l, Św, Db, Gb 50l, Gb, Db, Św 30l, podszt.: lsz, gb, kru, bk na 60%, Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	81 81 65	0,7	prz prz luź	43 37 32	29 27 24	IA I II	3 3 3	258 55 32 ---	385 80 50 ---	6,1 0,7 0,7 ---	
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Db, Brz 50l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, lsz na 50%, Info: 20% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 SO	80 65 80 80 65	1,1	um um prz	31 18 38 33 24	26 17 27 26 24	II III I I I	12	202 51 61 30 30 ---	95 25 30 15 15 ---	1,8 0,7 0,5 0,1 0,3 ---	TP-0,46
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Św 63l, Bk, Gb, Os, Św 33l, podszt.: lsz, gb, kru, jrz, bk, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	63 63 63 63	0,9	um um prz	32 38 30 25	26 29 26 24	IA I I I	12	188 71 57 33 ---	825 310 250 145 ---	18,0 6,2 3,8 3,6 ---	TP-4,40
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, So 95l, Św, Db, Os 75l, Św, Bk, Db, Gb 50l, Db, Gb, Bk, Św 30l, podszt.: lsz, gb, bk, kru na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	39 37	28 27	IA I	3 3	354 30 ---	710 60 ---	12,5 0,6 ---	TP-2,01
																384	770	13,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js, Brz 36l, podsz.: lsz, gb, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	36 36 36	1,1	peł duże	15 16 13	16 19 13	I I II	12	142 57 11 ---	90 35 5 ---	4,9 1,6 0,4 ---	TW-0,63
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Dw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, Św, So, Wb 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	31	23	II	3	281	155	2,7 4,8	
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: lsz, gb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz luź	38 38 40	27 27 27	I IA I	3 3 3	179 66 33 ---	200 75 35 ---	2,9 1,5 0,7 ---	TP-1,11
							IIP	8 GB 2 GB	45 65	0,3	um um duże	12 17	12 15	III III	12	24 9 33	25 10 35	1,5 0,3 1,8 1,6	
l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> Dp, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s,Ol,Lp,Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,14 ha Db.s,Ol,Lp,Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 GB	160 95	0,8	um um duże	53 39	30 26	III II	1 2	342 70 ---	635 130 ---	4,0 1,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-70%-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,36
							PODR	4 GB 3 DB.S 2 BK 1 LP	20 10 10 10	0,4			3 3 2 4	22	412	765	5,9 3,2		
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	18,06		0,35	0,40	= 18,81												6215	142,3	
	18,06		0,35	0,40	= 18,81 Obr. ew. Łęczyce (0011)												(7)		
	18,06		0,35	0,40	= 18,81 Gmina Łęczyce (082)														
	18,06		0,35	0,40	= 18,81 Powiat wejherowski (15)														
	18,06		0,35	0,40	= 18,81 Woj. pomorskie (22)														
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyce (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 80l, Md, Św 65l, Db, Gb, Bk, Św 50l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, św na 100%, Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,8	prz prz um	38 41	29 28	IA I	3 3	318 76 ---	635 150 ---	10,3 2,7 ---	TP-2,00
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 50l, Db 30l, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	37 33	27 26	IA I	12	170 132 ---	355 275 ---	7,5 4,0 ---	TP-2,10
							IIP	7 GB 3 GB	50 35	0,4	um um duże	16 11	16 12	II II	12	61 14 ---	130 30 ---	4,9 2,0 ---	
																75	160	6,9 3,3	
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 8, GI. Dw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, śle.skr, C. drz szt, odrośl, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Gb 60l, Gb, Db, Św 40l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Wz,Kl,Db,c,Brz 25l. 1 szt., Info: 30% OlJ, 20% LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	60 120	0,7	prz prz um	30 51	23 29	II II	3 1	251 40 ---	535 85 ---	9,3 0,8 ---	10,1 4,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/45934/06 zr nas GB MP/1/45935/06 , D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Db, Bk, Oi, Ki 65l, Gb, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%, Info: 20% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 GB	120 90 65	1,0	peł duże	50 31 25	31 23 21	II III II	11	347 91 27 ---	2840 745 220 ---	27,8 14,0 5,8 ---	TP-8,18
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs So 60l, IIP mjs Bk 50l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 160l. Gb 95l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	27 39	24 28	I I	3 3	211 60 ---	260 75 ---	4,4 1,6 ---	TP-1,24
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Db, Św, Md 48l, Bk, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 BK	48 20 20	1,1 0,9	um um prz	23	22	IA	12	395	365	11,2 12,0	TP-0,93
h				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB DB OS BRZ	150 100 80 80			62 42 38 38	24 18 26 26		3 3 3 3		25 10 3 2 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Gb, So 120l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,44 ha Bk, Gb 25l. 2 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 75	0,7	um um duże	50 37	30 28	II I	11	274 101 ---	565 210 ---	5,6 4,1 ---	TP-2,07
j	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk, Gb, Św 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz luź	31 39 28	26 27 25	IA I I	12	241 25 25 ---	1050 110 110 ---	24,2 2,3 1,8 ---	TP-4,35
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 60l, podsz.: gb, lsz, brz na 10%	60/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	MD	60	0,4	luź	48	28	I	2	161	115	2,4 3,4	Działka nr 1: IIBU-100%-0,70 CP-0,70
l	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> Dw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Bk 25l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 GB	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 16 11	13 16 12 11	IA I I I	12	166 72 31 ---	385 165 70 ---	33,9 12,9 14,4 0,8 ---	TW-2,32
							PODRII	GB	15	0,1			4		12	269	620	62,0 26,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n  ~a ~b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. Dw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Js, Ol, Os, Gb, Kl, Lp, Św 25l, Ol, Wb 45l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: 35% Lw  RP: LINIE  RP: ROWY	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ GB	25 15	1,8 0,5	um um duże	14	15	I	12	269	490	27,9 15,3	TW-1,82	
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Łęczycze (0011) = 28,57 Gmina Łęczycze (082) = 28,57 Powiat wejherowski (15) = 28,57 Woj. pomorskie (22)												10185 (40)	250,3		
77 a  b	1,38  1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kaczkowo (0009) Leśnictwo - Świetlino (09)  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. żar.m, jeż.spe, trawy, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45936/06 , D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. Db,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 105l. Bk 120l. Czr 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 105l. Bk,Gb 50l. 1 szt.  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 26, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Św 90l, Bk, Db, Kl 50l, Bk, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 3 MD 2 JD 1 BK BK SO DB BK CZR DB GB	6 6 16 16 120 105 105 80 70 50 50	1,0	um um duże		1 1 5 4	II I II II	12 12 2 2 2 3 3 4 4			5 85 2 2 1 1 1 ---	97	CW-0,96 CP-0,42
						160/160 SO-DB (zg)	DRZEW  PODRII	8 DB 2 SO  BK	90 90  10	0,7	um um prz	38 42	26 28	II I	12 12	249 64 ---	295 75 ---	4,8 1,1 ---	5,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 49l, Lp, Gb, Jw 29l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	4 LP 2 JW 2 KL 2 GB	49 20 20 20	1,1 0,9	um um duże	22 10 10 7	22 10 10 7	IA IA I	12 11	406 100 80 301	235 200 160 605	7,0 12,1	TP-0,58
d	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	4 MD 3 SO 3 BRZ 4 GB 3 LP 3 GB	60 60 60 50 35 35	0,8 0,3	prz prz luź um um duże	43 31 31 14 13 10	27 26 26 15 13 10	I IA I III I III	12 12 11	121 100 80 301 15 10 5 30	245 200 160 605 30 60	5,2 4,6 2,7 12,5 6,2 1,4 2,2 0,9 4,5 2,2	TP-2,01
f	15,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 80l, Bk 60l, Bk 40l, Bk 25l, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	7 BK 2 BK 1 DB 7 BK 3 BK	120 80 120 10 15	0,9 0,2	um um duże	44 38 42	31 27 30	II I II	2 2 2 11	332 80 50 462	5165 1245 780 7190	62,7 24,8 7,6 95,1 6,1	Działka nr 1: IIA-40%-15,56 ODN-ZŁOŻ-7,77
h	9,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, So, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św,Bk,Kl,So,Md 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB 2 BK 1 BK BK	110 110 80 15	0,9 0,1	peł duże	40 41 36	28 29 27	II II I	11 11	320 91 41 452	3195 910 410 4515	36,9 12,6 8,2 57,7 5,8	TP-9,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 28, GI. Dw, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db 70l, Gb, Bk, Db 45l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um prz	38	27	IA	12	433	340	6,5 8,3	TP-0,78
j	0,81				Obr. ew. Łęczyce (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz wzg 5, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, zia.wsn, C. drz szt, odrośl, D. mjs Db 140l, Bk 40l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Jw 30l. 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	36	23	III	3	293	235	3,3 4,1	
k	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz wzg 1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. drz szt, odrośl, D. podsz.: kru, wb, bez.c na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,5	luź	34	23	III	3	182	25	0,4 2,7	
l			0,28		Obr. ew. Kaczkowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENER, G, T. 26														
	32,44 0,96 31,48 32,44 32,44 32,44		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 32,72 = 0,96 Obr. ew. Łęczyce (0011) = 31,76 Obr. ew. Kaczkowo (0009) = 32,72 Gmina Łęczyce (082) = 32,72 Powiat wejherowski (15) = 32,72 Woj. pomorskie (22)											13672	192,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczycze (0011) Leśnictwo - Świelino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,90				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, <b>GI.</b> Dw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Gb, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Bk 90l. 1 szt.,  <b>Info:</b> 10% Lw</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	30 39 26	25 26 24	IA II I	12	301 33 28 ---	1475 160 135 ---	30,9 3,1 2,0 ---	TP-4,90
b	1,89				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 120l, Św 100l, Db 80l, Bk, Gb, Kl, Db, Wb, Czr 60l, Bk, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%</p>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	120 100 80	0,7	prz prz luź	44 39 38	29 29 27	II I I	11	238 101 32 ---	450 190 60 ---	4,4 2,5 1,2 ---	TP-1,89
c	0,43				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 35l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.c, kru na 80%</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35	1,0	um um duże	18 22	19 19	IA I	12	215 51 ---	90 20 ---	4,4 1,0 ---	TW-0,43
d	2,55				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz nat, drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Gb 68l, Św, Db, Bk, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, św na 60%,  <b>Info:</b> 30% LMśw</p>	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	68 68 68 128	0,8	um um prz	38 34 38 50	27 27 26 30	I IA I II	3 3 3 2	160 71 47 42 ---	410 180 120 105 ---	5,4 3,6 3,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 15l, podsz.: kru, św, jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św,Bk 100l. Bk,Db 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 6 9 5	IA I I I	22			5,0 0,4 0,3 --- 5,7 6,2	CP-0,92
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So 120l, Bk, Db, Gb 60l, Gb, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz um	41	28	II	11	338	445	4,4 3,3	
h	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zót, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, So.c 120l, Db, Bk, Gb, Św 80l, Db, Bk, Gb, Św 60l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	0,7	um um prz	46 47	30 30	II II	11	356 37 393	2890 300 3190	28,3 3,6 --- 31,9 3,9	
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, KI 27l, podsz.: kru, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db,Brz 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	27 27	2,1	peł duże	12 11	14 12	III IA	12	269 41 ---	445 70 ---	21,6 5,1 ---	TW-1,65
							PRZES	WB	47			32	19	3		5	26,7 16,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> Dw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Gb, Ol, Md 27l, podsz.: bk, kru, lsz na 10%, <b>Info:</b> 30% Lśw, 15% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 13 13 9	11 13 14 11	I IA I II	11	35 30 5 70	165 140 25 330	14,6 12,4 7,3 2,8 ---	CP-4,71
n	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Db 25l, Gb 15l, Md, Św 10l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 100l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,70 ha Db 120l., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	25 35 15	1,0	peł duże	11	9 13 5	I I I	11	35	315	22,2 34,3 ---	CP-6,24 TW-2,70
o	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz na 10%, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 GB	120 120 65 65	0,9	peł duże	47 48 27 19	30 30 24 19	II II I III	2 2 3 4	231 96 65 30 422	360 150 100 45 655	4,3 1,5 2,2 1,5 9,5 6,1	Działka nr 1: IIB-50%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,71
r	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Gb 30l, Bk, Db, Gb 18l, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DG	45 30 18	1,0	peł duże	15 8	17 10 6	I I I	12	186 5 191	1095 30 1125	60,8 6,3 67,1 11,4	TP-4,68 CP-1,20
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	42,86		0,15		= 43,01												10613	312,2	
	42,86		0,15		= 43,01 Obr. ew. Łęczyce (0011)														
	42,86		0,15		= 43,01 Gmina Łęczyce (082)														
	42,86		0,15		= 43,01 Powiat wejherowski (15)														
	42,86		0,15		= 43,01 Woj. pomorskie (22)														
79					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Światlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Os 3l, Bk 7l, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db,Bk 115l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 115l., Info: 20% LMw, 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 WZ 1 OL	3 15 15 15	1,0				I II II IV	12			1,6 0,8 1,6 ---	PIEL-3,86 CP-2,58
							PRZES	SO BK DB BRZ DB	115 115 80 80 115			43 42 38 38 45	28 27 21 26 26		2 2 3 3 3		70 2 5 2 30 ---		
																	109		
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 70l, Db, Bk, Gb 40l, pods.: jrz, kru, db, bk na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	26	IA	12	396	280	5,4 7,6	TP-0,71
c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Db, Bk, Gb, Św 60l, Db, Gb, Bk 35l, pods.: gb, lsz, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 80l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	60 60 60 80	0,8	prz prz um	28 27 34 38	25 25 27 28	IA I I IA	12	201 50 30 40 ---	1300 325 195 260 ---	30,1 5,4 4,2 4,2 ---	TP-6,48
							PODRII	7 BK 3 GB	20 20	0,3			6 6		11		321 2080	43,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 40%	70/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,5	prz prz luź	33 34	25 26	I IA	3 3	121 60 ---	125 65 ---	1,6 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVDU-90%-1,05 ODN-ZŁOŻI-0,65
j	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk 56l, Św, Db, Bk, Gb 36l, podsz.: kru, bk, jrz, gb, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	56 56 56	1,0	um um duże	23 21 21	23 22 22	IA I I	12	241 95 35 ---	700 275 100 ---	17,6 5,2 3,0 ---	TP-2,91
l	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, <b>Info:</b> 5% LMw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	7	6 7 8	II I II	12	5	10	1,6 0,6 0,8 ---	CP-1,64
m	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pg//ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 115l, Św 90l, Bk, Gb, Md, Św 65l, Db, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, db, gb, jrz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	115 65 65	0,7	um um duże	48 27 25	29 24 21	I I II	2 3 3	274 23 23 ---	2295 195 195 ---	24,1 2,8 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-4,20 IVD-40%-8,38 ODN-ZŁOŻ-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 n  o  ~a	3,23				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Db,So 115l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw, 5% LMśw</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, żar.m, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. Brz,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B PRZES SO BRZ DB	7 7 7 115 65 115	1,0	um um duże	2 2 2 45 30 48	I I II 27 24 26	12 2 3 2 3							CP-3,23  ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 34,00 Gmina Łęczyce (082) = 34,00 Powiat wejherowski (15) = 34,00 Woj. pomorskie (22)												6581	116.9		
80 a	0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	59 59	0,9	um um prz	31 34	25 26	I IA	3 3	231 75 ---	180 60 ---	3,1 1,4 ---	TP-0,79		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 59l, Bk, Db, Gb, Św 39l, Bk, Db, Gb, Św 29l, podsz.: lsz, kru, bk, św, gb na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	59 59 59 59	1,0	um um prz	29 34 26 27	24 26 23 24	IA I I I	12	291 40 35 30 --- 396	3120 430 375 320 --- 4245	73,6 9,4 10,2 5,5 --- 98,7 9,2	TP-10,73
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 50l, Św, Gb, Db 30l, podsz.: kru, gb, bk, jr, św, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Db,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Bk,Brz,Dg 25l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	70 60 60	0,9	um um prz	28 26 32	25 24 25	I IA I	12	217 71 57 --- 345	495 160 130 --- 785	10,7 3,7 2,2 --- 16,6 7,3	TP-2,28
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, gb, jr, bk na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 12	11 13	IA II I	12	93 21 --- 114	130 30 --- 160 10	0,6 11,6 2,3 --- 14,5 10,2	CP-1,42
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs So, Św, Md 50l, podsz.: kru, św na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	DB GB	50 8	1,1 0,7	um um duże	18 18	18 18	II II	12 12	241 12	330	12,6 9,2	TP-1,37
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 30l, podsz.: bez.k, kru, lsz, db, gb na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	2,1	peł duże	13 10 18 13	14 11 16 15	IA II I I	12	269 31 41 41 --- 382	755 85 115 115 --- 1070	46,5 8,0 6,6 5,2 --- 66,3 23,7	TW-2,80
							PRZES	SO DB	90 130			42 88	26 25	2 3		10 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80 h  ~a ~b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Św 61l, podsz.: kru, lsz, jrj, db, bk, gb, św na 50%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81	0,7	prz prz luż	38 38	27 27	I II	3 3	285 37 ---	160 20 ---	2,7 0,5 ---			
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 20,22 Gmina Łęczyce (082) = 20,22 Powiat wejherowski (15) = 20,22 Woj. pomorskie (22)											7028	216,4				
81 a	6,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż., <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,92 ha Ol,Ol 70l. Św 100l. 1 szt. 2-kępa 0,89 ha Db 155l. Brz 70l. 4 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l. Db 155l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 OL 1 BK 1 DB 1 GB	10 20 20 10 20 50	1,0	um um duże		2 7 9 2 6 16	II II IV II III II	12 12 12 12 12 12		15 100 20 ---	100 130 230 ---	1,6 7,4 0,7 5,0 ---	14,7 2,2	CP-6,54
							PRZES	DB SO ŚW GB OL BRZ	155 125 100 70 70 70			47 48 48 32 36 36	27 28 27 20 26 26		2 2 2 3 3 3	140 5 3 15 90 25 ---	278				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Św 85l. Md,Św 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 1 WZ 1 ŚW OL ŚW MD ŚW	10 10 10 10 85 85 35 35	1,0	um um duże		2 2 2 2 40 42 18 16	II II II I	12				3 3 1 1 --- 8	CP-2,70
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Św, Bk 30l, podszt.: lsz, św, gb, kru, jrz na 90%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	31 38 30 31	26 27 26 26	IA I I I	13	191 100 50 30 ---	115 60 30 20 ---	2,6 1,3 1,0 0,3 ---	TP-0,60	
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz, Bk, Gb 50l, Św, Db, Bk, Gb 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, bk, gb, db na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,1	um um prz	24 22	23 22	IA I	12	285 99 ---	1675 580 ---	48,6 19,6 ---	TP-5,87	
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 131l, Md 81l, Gb, Bk 61l, Św 51l, Db, Bk, Gb, Św 41l, podszt.: lsz, gb, św, kru, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	81 81 81	0,8	prz prz luź	38 37 36	29 29 27	IA I I	3 3 3	295 55 37 ---	785 145 100 ---	12,5 2,9 1,7 ---	TP-2,66	
																387	1030	17,1 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81 g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs So 125l, Db, Św 90l, Gb 70l, Gb, Db, Bk 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 100%, Info: 25% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Św 90l. Brz 70l. Db 50l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,9	um um prz	41	26	III	12	393	1360	13,7 4,0	CW-2,11		
h	2,11			160/160 DB (zg)		DRZEW	5 DB 4 WZ 1 ŚW	5 5 10	5	1,0											
~a			0,16				PRZES	DB ŚW BRZ DB	90 90 70 50			42 44 36 18	25 27 24 16	II II II	11 3 2 3 4		35 2 1 3 ---				
~b			0,18																		
~c			0,03																		
	23,94 23,94 23,94 23,94		0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 24,31 Gmina Łęczycze (082) = 24,31 Powiat wejherowski (15) = 24,31 Woj. pomorskie (22)											5427	118,9				
82 a	2,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 GB	90 110 60	0,8	peł duże	38 49 19	22 30 18	III II III	3 1 4	147 87 41 ---	410 240 115 ---	7,7 2,8 4,0 ---	14,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Jw, Kl 33l, podsz.: gb, czm, bez.c, jw na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	48 33 33	1,0	um um duże	24 30 15	22 21 16	IA I I	12	252 49 16 ---	200 40 15 ---	6,2 2,0 0,8 ---	TP-0,80
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 86l, Gb, Kl 56l, Gb, Kl 36l, podsz.: gb, lsz, db, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	56 56 56	0,8	um um duże	27 31 29	23 24 23	I I IA	12	111 100 65 ---	90 80 50 ---	2,5 1,5 1,3 ---	TP-0,79
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 BK (zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 ŚW 1 MD	10 30 10 10	0,9	peł duże	13	3 13 2 3	II I II II	12	35 35 ---	35 35 ---	2,5 ---	CP-0,64 TW-0,30
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Jw, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	40 50 50	1,1	um um duże	14 28 29	16 21 21	II I IA	12	102 147 40 ---	125 180 50 ---	6,8 8,4 1,4 ---	TP-1,24
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 75l, Brz, Ol.s, Gb, Św 55l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	27	22	II	3	301	600	11,8 5,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 15l, pods.: lsz, gb, kl, kru na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	DB	15	1,0	peł duże		5	II	11			0,5 1,2	CP-0,43
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Gb 78l, Św, Brz, OI 48l, Św, Db, Gb 28l, pods.: gb, lsz, kru, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	48 15	1,1 0,2	um um prz	31 4	24 4	IA II	12 12	395	325	9,9 12,1	TP-0,82
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Wb, Św 60l, OI, Brz, Św 40l, pods.: kru, ol, czm, św na 30%, Info: 20% OIJ	80/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 OL 2 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	19 18 23	20 20 21	III III II	4 4 4	126 40 35 ---	115 35 30 ---	2,1 0,7 0,5 ---	3,3 3,6
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 6, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, odrośl, D. mjs OI.s, Św, Brz 50l, pods.: kru, wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	19	19	III	12	197	370	8,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRs, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Js, Brz 25l, Brz, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Db,So,Św,Lp 120l. Gb 80l. Gb,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz,Os 40l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 OS 1 LP	25 40 25 25 25	0,9	peł duże	10 19 14 17 12	12 20 16 18 12	I I II I I	12	72 104 31 41 ---	95 140 40 55 ---	11,2 9,6 2,3 3,3 0,8 ---	27,2 20,1	TW-1,35
n	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 98l, Ol, Gb, Db, Os, Md 58l, Św, Gb 38l, Gb, Db, Bk 28l, podsz.: gb, lsz, jrż, bez.c na 100%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw, 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,8	um um prz	28 28 30	23 23 24	IA I I	12	231 50 45 ---	1095 235 215 ---	26,4 4,2 7,7 ---	38,3 8,1	TP-4,74
p	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db, Gb 58l, Gb, Db, Św 38l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	30 28	24 24	IA I	12	342 30 ---	305 25 ---	7,3 0,5 ---	7,8 8,8	
r	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Tn, tn/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	17	19	III	12	197	225	5,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 t	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Gb,Lp,Db 130l. Gb 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 GB 2 BK 1 ŚW		15 15 15 4 5	1,0	prz prz luź		3 3 3	II II II	12			0,9 0,6 --- 1,5 0,6	PIEL-1,19 CP-1,35
x ~a ~b			0,22 0,28	2,44	RP: Ł (Ł III) RP: DROGI L RP: ROWY		PRZES GB LP DB GB OL		130 130 130 80 50			48 63 48 28 20	24 30 24 18 19	2 2 2 3 4		15 4 3 2 15 --- 39			
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 26,19 Gmina Łęczyce (082) = 26,19 Powiat wejherowski (15) = 26,19 Woj. pomorskie (22)											5672	161,9		
83 a	19,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	65 20 20	0,8 0,1	prz prz um	29	26 6 6	IA 13	12	377	7520	157,5 7,9	TP-19,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 49l, Bk, Db, Św 29l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	20	21	IA	12	406	670	20,0 12,1	TP-1,65
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Md 60l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Db 120l. So 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 JD	6 6 16 16	1,0	um um duże		1 1 5 5	I II II I	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,60 CP-0,70
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 90l, Lp, Wz, Db, Bk, Gb 70l, Lp, Ol, Db, Jw, Os, Św 55l, Jw 45l, Db, Jw, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	40	30	IA	2	424	960	13,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-40%-2,27 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
83 g				6,65	Obr. ew. Łęczycze (0011) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Łęczycki Moczar RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wsc.bag		ZADRZEW	DB SO BRZ SO OS DB BRZ OS SO		120 120 80 80 80 50 50 50 50									130 30 40 70 80 15 15 10 30 ---	420		
~b			0,28		Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) RP: DROGI L			ZAKRZEW	WB KRU LSZ BEZ.C		0,3											
	26,17 26,17 26,17 26,17		0,28 0,28 0,28 0,28	6,65 6,65 6,65 6,65	= 33,10 = 6,65 Obr. ew. Łęczycze (0011) = 26,45 Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) = 33,10 Gmina Łęczycze (082) = 33,10 Powiat wejherowski (15) = 33,10 Woj. pomorskie (22)												9227 (420)	191.5				
84 a	8,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Brzeźno Łęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,8	um um prz	48	30	II	12	439	3785	34,1 4,0	TP-8,62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb, Bk 75l, Gb, Bk, Św 55l, Gb, Bk, Św 35l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 70%, Info: 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	38 35	29 27	I I	11	404 35 ---	480 40 ---	9,4 0,4 ---	TP-1,19
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRw, ms/pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 48l, Gb, Db, Kl, Bk, Os 28l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, bk na 80%, Info: 40% LMśw, 10% OlJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OS	48 48 48 48	1,0	um um duże	27 28 19 25	23 23 20 23	I IA I I	12	110 110 82 38 ---	135 135 100 45 ---	3,2 4,1 4,9 1,2 ---	TP-1,22
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 48l, Ol 28l, podsz.: kru, św, wb na 30%, 1-kępa 0,38 ha Ol 18l. 3 szt., Info: 35% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 18	0,8	prz prz um	16 8	18 9	III IV	12	132 16 ---	165 20 ---	4,0 1,7 ---	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MRw, ms/pls, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js, Gb 70l, Db, Gb, Js 50l, Db, Gb, Js 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, bez.c na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OS	70 70 90 50	0,7	prz prz um	30 38 43 28	21 27 27 23	III I II I	3 3 2 3	132 47 28 28 ---	125 45 25 25 ---	1,8 0,5 0,4 0,6 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 13,26 Gmina Łęczycze (082) = 13,26 Powiat wejherowski (15) = 13,26 Woj. pomorskie (22)												5125	66,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 11, GI. MRw, ms/pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 40l, Gb, Jw, Św 25l, podsz.: lsz, jw, gb, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JW	40 40	1,2	um um duże	22 21	21 21	II I	12	204 79 ---	100 40 ---	3,0 2,9 ---	TP-0,49	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Ol.s, Św 15l, podsz.: bk, gb na 60%, Info: 35% OIJ, 25% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	15 15	1,0	um um duże	7	5 8	II IV	11	5 5	0,7 0,4 ---	CP-0,71		
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Db, Dg 60l, Gb, Db, Św 40l, Gb, Db, Św 25l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 60%, Info: 20% OIJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 2 MD 2 BRZ 2 GB 1 OL	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	32 42 31 21 33	27 29 27 19 24	IA I I II II	13	116 70 60 50 35 ---	660 395 340 285 200 ---	15,2 8,5 5,7 8,3 3,4 ---	TP-5,67	
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Jw, Wz, Brz, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, jd na 70%, Info: 5% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	25 25	2,0	peł duże	9 18	10 16	II I	12	72 72 ---	200 200 ---	30,7 15,5 ---	CP-2,78	
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 4, GI. BRk, pg/gp, P. msz, R. rkt.spe, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb, Brz 38l, podsz.: lsz, gb na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	38 38	1,1	peł duże	19 16	20 17	I I	23	227 45 ---	290 60 ---	21,8 2,9 ---	TP-1,28	
															272 350	350	24,7 19,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św 30l, Brz 20l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	30 30 20 30	2,2	um um duże	16 14 10 21	17 15 12 20	IA I I I	13	228 21 21 41 ---	485 45 45 85 ---	30,0 9,6 11,8 5,1 ---	TW-2,13
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, gp/liz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Św, So 85l, Db, Św 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 10% OIJ	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 MD	85 85 85	0,6	prz prz um	37 36 48	26 27 32	II I I	2	203 23 32 ---	365 40 55 ---	6,5 0,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-60%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,07
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Św 60l, Gb, Bk, Db, Św 40l, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% Lśw, 20% LMśw	100/100 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 OL	60 60 60	0,8	um um prz	43 36 26	27 26 24	I IA II	13	121 100 95 ---	300 250 235 ---	6,4 5,7 4,1 ---	TP-2,48
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 150l, Db 100l, Brz, Św 70l, Db, Gb, Brz, Św 50l, Św, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Bk 20l. 1 szt. 4-od gnia 0,04 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	100 10 20	0,7 0,5	prz prz luź	47 3 5	30 3 5	I I 12	2	312 3 5 ---	505 5 5 ---	6,5 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVDU-90%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,83
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Bk, Db.c 20l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	20 20 20	0,9	peł duże	8 11	9 12 6	IA I III	12	50 20 ---	45 20 ---	7,2 2,1 0,2 ---	CP-0,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 n  ~a	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB  PODRII JD	20 20	1,0		peł duże	7	8 8	II II	11	40	35	18,2 0,2 --- 18,4 21,9	CP-0,84
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Kisewo (0010) = 20,83 Gmina Łęczycze (082) = 20,83 Powiat wejherowski (15) = 20,83 Woj. pomorskie (22)											5345	233,6		
86 a  b	3,91  2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Gb, Lp 15l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Os 55l, Św, Gb, Db 40l, Gb, Db, Ol, Św 30l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 100%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 15% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 BK 1 ŚW	3 15 15 3	0,8				5 5	II II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-2,35 CP-1,56
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	29 28	24 24	IA I	12	291 25 --- 316	630 55 --- 685	16,2 1,0 --- 17,2 8,0	TP-2,16	
							PRZES DB	120			48	23		3	15				
							PRZES DB GB	120 120			48 37	25 22		3 3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 90l, Św, Ol, Os 70l, Gb, Św 50l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 GB	70 70	0,6	prz prz um	34 29	26 22	I II	3 3	160 66 --- 226	240 100 --- 340	3,0 2,4 --- 5,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	2,75				Obr. ew. Kisewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Dg, Św, Js, Gb, Bk 90l, Md 70l, Gb, Bk, Kl, Jw, Lp, So, Db, Db.c, Czr 55l, Gb, Bk, Kl, Jw, Lp, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 80%, Info: 15% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 GB 1 DB.C	120 90 70 120	0,7	um um prz	49 48 28 48	31 31 20 29	II I III II	12	165 101 41 37 --- --- 344	455 280 115 100 --- 950	4,4 3,2 3,2 1,0 --- 11,8 4,3	
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs Gb, Os 65l, Gb 40l, podsz.: gb, św, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. W bagno 0,01 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	um um duże	32	25	I	12	330	100	2,4 8,0	TP-0,30
g				0,75	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	70			36	20		3		50		
i	1,91				Obr. ew. Strzelecino (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, psm/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Św 32l, podsz.: śl.t, bez.c, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,9	um um prz	29 32	21 23	IA I	22	285 33 --- 318	545 65 --- 610	17,1 1,9 --- 19,0 9,9	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, psm/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Lp, Czr 20l, Bk 50l, podsz.: śl.t, db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,1	peł duże	7	9	I	32	40	25	7,1 10,6	CP-0,67
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDw, psm/pl, porol, P. mszc, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Db, Ol 47l, Kl, Jw, Db, Bk 32l, podsz.: śl.t, bez.c, db, jr, kru na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 20	0,9 0,2	um um prz	29	22	IA	22	307	445	14,0 9,7	TP-1,45
l	0,94				Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 7, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. podsz.: czm, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db,Gb 140l. Gb 80l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	20	19	III	12	230	215	5,0 5,3	
m	0,97				Obr. ew. Kisewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 24, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, jeź.spe, C. drz szt, odrośl, D. mjs Ol, Jw, Kl 50l, podsz.: czm, kru, ls, gb na 20%, Info: 30% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz luź	37	24	II	3	207	200	2,7 2,8	
~a			0,15		Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	16,57 4,03 4,02 8,52 16,57 16,57 16,57		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 17,55 = 4,03 Obr. ew. Strzelęcino (0019) = 4,77 Obr. ew. Kisewo (0010) = 8,75 Obr. ew. Brzeźno Lęborskie (0003) = 17,55 Gmina Łęczyce (082) = 17,55 Powiat wejherowski (15) = 17,55 Woj. pomorskie (22)												3594 (50)	85,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Jw, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, bez.k, jw na 70%, Info: 45% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 GB	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 26 25 19	21 22 21 18	II IA I II	12	121 99 49 16 ---	100 80 40 15 ---	2,3 2,4 1,4 0,5 ---	TP-0,83
b		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) z1, T. niz pag 8, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy	JS-OL	PRZES	OL	70			30	21		3		15		
c				1,59	RP. R (R IVB)														
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. BRk, pg/gI, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 OL 1 GB	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	26 31 25 25 21	24 26 23 22 20	IA I I II II	13	95 60 50 60 20 ---	150 95 80 95 30 ---	3,8 2,3 1,5 1,8 1,0 ---	TP-1,56
f	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Js 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 45% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 GB 1 OL 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um duże	16 17 18 19	16 17 17 18	I II III II	12	82 77 22 16 ---	190 180 50 35 ---	10,6 7,9 1,3 1,6 ---	TP-2,32
																197	455	21,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 12l, Db, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: brz, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 130l. 1 szt.	80/80 BK (zg)	DRZEW 4 GB 4 DB 2 BK		12 17 7	0,9	um um duże		2 5 1	II II II	21			1,5 1,5 ---	CP-3,40
i				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES	DB	130			48	24		3		20		
j				0,64	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	80			48	12		4		2		
k	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Lp, Js, Bk, Gb 80l, Kl 35l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.k na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw, 10% OJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 SO		80 80	0,9	um um duże	38 34	28 26	II I	3 3	273 76 ---	250 70 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,91
l	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb 90l, Brz 70l, Bk, Gb 50l, Gb 30l, <b>Info:</b> 5% Lf	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 GB 1 SO 1 OL		130 70 130 90	0,7	prz prz um	46 25 46 38	28 20 29 26	III III I II	12	201 37 27 37 ---	595 110 80 110 ---	5,5 3,1 0,7 1,2 ---	10,5 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 m	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js 23l, podsz.: św, jw, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw, 15% Lw, 10% Lł	160/160 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 JW		23 23 23	0,9	um um duże	8 10	8 12 8	II III I	12	41 41 ---	85 85 ---	17,6 4,9 1,1 ---	CP-2,02
n	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 85l, podsz.: lsz, kru, św, bk, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lł, 5% OlJ	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BRZ		85 85 85 85	0,3	luż	45 41 38 41	28 27 25 27	II I II I	3 3 3 3	45 40 25 10 ---	90 80 50 20 ---	1,2 1,3 0,9 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIB-20%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,68
o	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, nar.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz, Gb, Bk, Św, Dg, Os, Ol 48l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB		48 48	1,0	um um duże	23 22	21 19	IA I	13	318 22 ---	530 35 ---	16,2 1,3 ---	TP-1,66
p	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Lp, Bk, Dg, Brz, So 21l, podsz.: gb, lsz, św, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 10% Lł	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		21	1,0	um um duże		7	II	11			0,7 1,2	CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Md, Jw, Kl, Brz 50l, Db, Md 80l, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, św, gb na 70%, Info: 15% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	50 50	0,9	um um duże	23 25	20 21	I IA	12	154 132 ---	50 45 ---	1,7 1,3 ---	TP-0,33	
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L															
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: ROWY															
~c			0,10		RP: L ENERG															
	18,63 18,63 18,63 18,63	1,03 1,03 1,03 1,03	0,45 0,45 0,45 0,45	2,48 2,48 2,48 2,48	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Kisewo (0010) = 22,59 Gmina Łęczyce (082) = 22,59 Powiat wejherowski (15) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												3475 (20)	105		
88 a	15,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 GB	20 20 25 35 25	1,0	um um duże		7 8 9 11 9	I II I II II	11				3,8 18,8 14,6 1,9 ---	CP-12,14 TW-3,00
							PRZES	OL DB GB GB	90 138 90 70			36 50 36 28	24 26 22 19		3 3 3 3		100 20 5 5 ---		2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MRw, ms//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 80l, Gb, Św 110l, Db 130l, Bk, Św 55l, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% Lł	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 1 SO 1 GB	80 80 80 110 130 80	0,7	prz prz um	37 39 39 40 49 25	27 28 25 25 29 21	I IA II III I III	3 3 3 3 3 3	81 71 71 30 25 20 ---	190 165 165 70 60 45 ---	1,7 2,7 2,0 0,9 0,5 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,17 IVD-40%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,17	
f	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Bk, Db, Gb 80l, Db, Bk 100l, Db, Bk, Brz, Gb, Św 60l, So, Brz, Św 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, św, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% OlJ, 5% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 OL	80 80 80	0,7	prz prz um	40 34 32	29 27 25	II I II	3 3 3	182 61 35 ---	960 320 185 ---	13,5 5,5 2,3 ---	21,3 4,0	
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24807/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Db, Gb, Św 85l, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, św, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	120 85	0,6	prz prz luź	40 28	26 22	II III	2 3	141 75 ---	425 225 ---	4,0 5,3 ---	9,3 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,24 IIIAU-90%-3,02 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,56
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE			7 DB.B 3 BK	10 10	0,3			2 2	II II	11					
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Kisewo (0010) = 25,94 Gmina Łęczycze (082) = 25,94 Powiat wejherowski (15) = 25,94 Woj. pomorskie (22)											3015	78.6			
89 b				0,95	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> R (R IVA)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c				0,56	RP. R (R IIIB)														
d				0,22	RP. S-R (S-R IVA)														
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 16, GI. AUi, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db, Bk, Db.c, Os 52l, pods.: lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db,Bk,Św 120l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,04 ha, OP. Glazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: 15% LMw, 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 GB	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	26 25 31 22 22	22 23 27 21 19	IA I I II II	13	141 80 30 30 20	420 240 90 90 60	11,6 5,1 2,3 1,9 2,1	TP-2,97
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Db 120l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 GB 2 GB	20 20 20 11	0,9	um um duże		7 8 7 3	II II II II	11			0,6 0,3 0,3 ---	CP-1,27
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Md 71l, Św 85l, Gb, Św 30l, Św, Db 50l, pods.: kru, św, gb na 100%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 GB	71 71 50	0,9	um um duże	32 34 17	26 26 16	I IA II	3 3 4	162 172 20	385 410 50	4,6 7,7 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, So, Gb 140l, So, Św, Gb 85l, Gb, Db, Św 30l, pods.: kru, św, lsz, gb na 100%, Info: 25% Lśw, 15% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 GB	105 85 140 70	0,7	prz prz um	39 39 49 22	25 28 28 21	III I III II	12	201 27 32 23	265 35 40 30	3,8 0,3 0,3 0,7	TP-1,31
																354	845	14,1 5,9	
																283	370	5,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż., <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		13	0,3	luż		3	II	12			0,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-0,38
l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> RDB, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Md 25l, podsz.: lsz, św, jrż, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 100l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,06 ha Db,Bk 100l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db,So 100l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	1,9	um um duże	12 13 10	11 13 9	IA I II	12	228 31 10 ---	425 60 20 ---	37,3 3,3 2,8 ---	TW-1,86	
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Db 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	37 37	1,0	um um duże	26 19	16 17	IA I	23	170 96 ---	200 115 ---	8,8 8,9 ---	TW-1,18	
n	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 25l, podsz.: jrż, kru, bk na 70%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO DB	25 110 110	1,6	um um duże	8 38 46	9 24 23	II I I	12	72 ---	90 3 5 ---	14,0 11,0	CP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 o	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, <b>GI.</b> RDBr, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 108l, Db, Gb, Bk, Brz 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	108 108	0,7	prz prz luź	39 40	28 25	I III	3 3	261 55 ---	1035 220 ---	11,9 3,0 ---	3,8	Działka nr 1: AGROT-2,80 IIIBU-95%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-0,88
p	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 20l, podsz.: brz, św, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20	1,0	um um duże	9 7	8 7	I II	12 3	50 ---	35 ---	6,9 ---	9,3	TW-0,74
r	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, <b>GI.</b> RDBr, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 108l, Db, Gb, Bk 70l, Św, Gb 60l, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, św, gb, bk na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	108 108	0,7	prz prz luź	39 40	28 25	I III	3 3	261 55 ---	795 170 ---	9,2 2,3 ---	3,8	Działka nr 1: AGROT-2,20 IIIAU-95%-3,05 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,85
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,28		0,19	1,73	= 24,20															
	22,28		0,19	1,73	= 24,20 Obr. ew. Kisewo (0010)															
	22,28		0,19	1,73	= 24,20 Gmina Łęczycze (082)															
	22,28		0,19	1,73	= 24,20 Powiat wejherowski (15)															
	22,28		0,19	1,73	= 24,20 Woj. pomorskie (22)															
																5467	152,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świelino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Js, Św, Dg, Jw 60l, Db 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, bk, św, jw na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Św,Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	60 60 60	0,8	um um duże	28 34 23	25 28 20	IA I II	12	241 65 20 ---	1295 350 110 ---	30,0 7,5 3,2 ---	TP-5,38 CP-0,35
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> mio złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, Md 25l, Brz, So 12l, podsz.: gb, brz, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DG 1 GB 1 MD 1 GB	18 25 18 18 12 12	0,9	um um duże		6 8 9 4 2 2	II II I II I II	11			1,3 0,3 3,0 0,3 ---	CP-2,94
f	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Św, Gb, Tp 71l, Św, Bk, Gb 55l, Św, Gb, Db, Bk 45l, Bk, Gb, Db, Brz, Św 30l, podsz.: gb, bk, jrj na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	32 35	27 27	IA I	3 3	293 25 ---	2140 185 ---	40,3 2,2 ---	5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js 105l, Brz, Bk, Gb, Św 60l, Brz, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Jw,Lp 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,5	prz prz luź	41 42	28 27	I II	3 3	211 25	410 50	4,9 0,6	Działka nr 1: AGROT-1,34 IIIAU-90%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,60
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk, So 85l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DG	85 85	1,0	um um duże	39 42	29 31	II I	3 3	341 74	510 110	6,5 1,8	TP-1,50
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz, So, Db 25l, Brz, Md, Dg 15l, podsz.: gb, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 GB 1 MD	25 15 15 25	1,0	um um duże	11 4 4 17	I II II I	12	15	15	3,6	CP-1,16	
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 115l, Gb 80l, Gb, Brz 55l, Gb 25l, podsz.: gb, bk, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 DB-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 80 55	0,5	prz prz luź	40 30 17	29 23 19	I II I	2 3 4	141 55 10	230 90 15	2,4 2,0 0,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIBU-90%-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,57
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE			8 DB.B 1 BK 1 GB	10 10 10	0,4		3 2 2	II II II	11					
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Kisewo (0010) = 22,52 Gmina Łęczyce (082) = 22,52 Powiat wejherowski (15) = 22,52 Woj. pomorskie (22)											5559	112.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Światlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Gb, Db.c, Dg 85l, podsz.: bk, św, lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Bk,Brz,Gb 20l. Gb 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85 85	0,9	um um prz	43 39 38 38 33	31 27 29 30 26	I II IA I II	2 3 2 2 3	267 46 46 69 37 ---	1085 185 185 280 150 ---	13,6 3,3 2,8 5,1 3,1 ---	TP-4,06
b	10,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Św 90l, Św, Db, Bk, Gb, Brz 60l, Gb, Db, Bk, Brz, Ak, Św 30l, podsz.: św, bk, gb, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Św,Brz,Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	38	27	I	3	405	4300	63,8 6,0	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-10,62 ODN-ZŁOŻ-3,20
c	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120l, Bk, Db, Brz, Św 80l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Bk 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, db, jrj, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	38	27	II	2	356	2915	27,1 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,86 IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, bk, św, jrj na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	2,0	peł duże	13 15	14 16	IA I	11	394 41 ---	925 95 ---	57,1 5,6 ---	TW-2,35
																465	1885	27,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, ptn.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Db,Bk 120l. Dg 80l. Md,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. Bk 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. Bk,Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B PRZES SO DB BK DG BK BK BRZ MD	8 10 10 120 120 120 80 80 55 55 55	10 10 10 120 120 120 80 80 55 55 55	1,0	peł duże		3 2 2 42 27 43 26 48 27 42 25 32 23 19 19 27 22 28 22	I II II	11				CP-3,27
g	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l. Bk,Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW PRZES SO BK	8 5 3 120 55	3 5 3 120 55	1,0				I II I	11				PIEL-3,70
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Kisewo (0010) = 32,78 Gmina Łęczyce (082) = 32,78 Powiat wejherowski (15) = 32,78 Woj. pomorskie (22)												10293	181.5	
92 a	0,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyce (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 GB 2 GB 1 SO	7 60 130	90 60 130	0,8	peł duże	38 18 57	24 18 32	II III I	3 4 1	221 37 46 ---	75 15 15 ---	1,3 0,5 0,1 ---	1,9 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> BRk, gp//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 70l, Gb, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 GB 1 DB	110 110 110 110	1,0	peł duże	49 38 33 49	31 26 23 29	II II III II	1 2 3 1	274 390 73 46 ---	1465 390 390 245 ---	20,3 4,2 5,1 2,8 ---	TP-5,34
f	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Gb 55l, Ol, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Wz 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	120	0,7	peł duże	48	29	II	2	375	205	2,5 4,5	
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 35 26 27	24 26 23 23	IA I I I	12	281 35 35 30 ---	485 60 60 50 ---	12,4 1,5 1,8 1,9 ---	TP-1,72
h	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, IIP mjs Db, Gb 50l, Db 35l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db,Bk 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Md 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,13 ha Db.b,Bk,Md 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	120 120	0,7	prz prz luź	43 52	30 30	I II	2 2	302 35 ---	1105 130 ---	10,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,66 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,31
							IIP	BK	50	0,2	prz prz um	18	18	I	12	50	185	8,2 2,2	
							PODR	5 DB.B 5 BK	10 10	0,2		2 1		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	32 27 31	26 24 25	IA I I	12	292 71 33 ---	915 225 105 ---	19,2 6,2 1,5 ---	TP-3,14
j	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb, Db, Bk 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	120 120	0,7	prz prz luź	46 55	29 32	I II	2 1	201 146 ---	400 290 ---	3,9 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIAU-95%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,69
k	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. trawy, żar.m, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	15 20	1,0	peł duże		4 6	II III	12			0,6 ---	CP-2,83
l	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 48l, Db, Bk, Gb 28l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 GB	48 48 48	0,9	um um duże	21 21 19	20 20 18	IA I II	13	186 44 38 ---	80 20 15 ---	2,5 0,9 0,7 ---	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 m	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, So 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	75 140 75	0,8	um um duże	38 59 25	27 32 19	I II III	2 2 3	182 152 20 --- 354	120 100 15 --- 235	1,3 0,7 0,3 --- 2,3 3,5	Działka nr 1: IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Lp, Ol, Wz, Wb, Os 35l, So 25l, podsz.: gb, glg, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ GB	35 15	1,0 0,3	um um duże	18	19 4	I I	12 11	215	140	5,2 8,1	TW-0,64
o	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: gb, bk, bez.c, glg na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,1	um um duże	21 20	20 20	IA I	12	318 88 --- 406	290 80 --- 370	8,9 4,0 --- 12,9 14,2	TP-0,91
p	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z3, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> AUpl, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 28l, podsz.: gb, bk, kru, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 DB	28 28 28 28 28	0,9	pet duże	12 16 12 12	11 14 15 13 13	I I I IA I	12	30 35 15 10 --- 90	25 30 10 10 --- 75	1,8 1,2 1,8 0,9 0,7 --- 6,4 7,8	CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wb, Św 60l, Bk, Jw, Gb 45l, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: gb, bk, lsz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Bk 130l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 MD 1 DB	60 65 60 60 60	1,0	um um duże	29 29 19 38 23	26 26 20 29 22	IA I II I II	13	171 65 55 40 35 ---	940 360 300 220 190 ---	21,7 5,1 8,9 4,7 5,7 ---	8,4	TP-5,50
s	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 80l, Bk, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,6	prz prz luź	56 57	32 32	II I	1 1	282 40 ---	685 95 ---	7,3 0,8 ---	3,3	Działka nr 1: IIB-50%-2,43 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,97
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,4			2		11					
	30,98 30,98 30,98 30,98		0,19 0,19 0,19 0,19		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Łęczyce (0011) = 31,17 Gmina Łęczyce (082) = 31,17 Powiat wejherowski (15) = 31,17 Woj. pomorskie (22)											10600	195.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
93					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																				
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db,Brz,Kl 80l. Bk,Db 120l. Bk 150l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 MD 1 ŚW BK BK DB SO DB BRZ KL	7 7 7 150 120 120 80 80 80 80	1,0	um duże um duże	2 3 1 85 53 55 38 38 35 36	I I I 24 29 26 25 23 20	I I I 3 2 2 3 3 3 3	22									CP-0,77	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw, Św, Dg, Jd 70l, Jw, Db, Brz, Jd, Św 45l, Jw, Db, Brz, Jd, Św 30l, podszt.: lsz, jrz, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	70 55	0,8	prz prz um	38 40	27 28	I I	2 2	160 113 ---	105 75 ---	1,3 1,8 ---			273 180 ---	3,1 4,8 ---			
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, gb, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 JW 1 BK	80 80 80 80 120	0,8	prz prz um	35 36 35 35 55	26 26 26 25 27	II I I II III	12	131 66 56 25 30 ---	75 40 30 15 15 ---	1,5 0,8 0,3 0,3 0,2 ---			308 175 ---	3,1 5,3 ---			
							PODRII	BK	15	0,4			3		12										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d				0,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB JS OS BRZ OS	140 80 60 35 35			60 40 33 16 19	28 24 24 17 19		2 3 2 4 4		30 2 15 8 1 ---		
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Os, Gb, Jw, Db, Brz 50l, Św, Czir 40l, Kl, Jw, Db, Brz, Gb, Wz, Os, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OS	80 80 120 70	0,7	um um duże	38 39 55 40	26 27 29 26	I I II II	3 3 2 2	131 101 40 30 ---	90 70 30 20 ---	0,8 1,2 0,3 0,2 ---	2,5 3,6
g	0,64				Obr. ew. Łęczyce (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	36 38	26 27	I IA	3 3	207 33 ---	130 20 ---	1,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64 3,1
h	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 48l, Bk, Db, Gb, Św 28l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, czm na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	24	21	IA	12	395	760	23,3 12,1	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i	12,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Św 60l, Bk, Db, Gb, Św, Jw, Lp 45l, Bk, Db, Jw, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	30 29 27	26 26 24	IA I I	12	342 35 35 ---	4240 435 435 ---	98,0 7,2 11,5 ---	TP-12,40
j	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św, Brz, Gb 60l, Bk, Gb, Db, Jw 45l, Bk, Gb, Jw, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	29 26	26 24	IA I	12	382 35 ---	1005 90 ---	23,2 2,4 ---	TP-2,63
k	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 48l, podsz.: gb, kru, jrj na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 58	1,1	um um duże	21 34	22 25	IA IA	12	318 93 ---	265 75 ---	8,1 1,9 ---	TP-0,83
m	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp, Wz, Md, Św 49l, Bk, Db, Lp, Gb, Św 29l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 60%, 1- w cz. C kępa 0,45 ha So,Bk,Db 95l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	1,1	um um duże	21 21 18	22 22 20	IA I I	12	318 33 33 ---	1535 160 160 ---	45,8 3,7 5,5 ---	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 37, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Św 49l, Bk, Db, Gb, Św 29l, podsz.: gb, bk, lsz, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49	1,1	um um duże	21 20 19	21 21 20	IA I I	12	285 60 33 ---	370 75 45 ---	11,0 1,8 1,5 ---	TP-1,29
o	6,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Db 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Jd 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	150 150 85	0,7	prz prz luź	58 56 30	32 32 21	II II III	2 2 3	261 91 30 ---	1650 575 190 ---	15,9 3,4 3,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-6,32 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-0,84
s	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> Dw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Gb, Bk, Db, Św 45l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	prz prz um	38 32	28 26	IA II	3 3	404 45 ---	605 70 ---	9,8 1,3 ---	TP-1,50
t	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 47l, Gb, Bk, Lp 27l, podsz.: gb, lsz, bk, glg, czm na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 OS	47 47 47 47	0,9	um um duże	19 20 19 33	21 21 22 22	I IA II I	12	121 60 60 33 ---	140 70 70 40 ---	3,4 2,2 1,7 1,0 ---	TP-1,14
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
	36,21 33,51 2,70 36,21 36,21 36,21		0,26 0,26 0,46 0,26 0,46 0,26	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 36,93 = 33,77 Obr. ew. Łęczyce (0011) = 3,16 Obr. ew. Kisewo (0010) = 36,93 Gmina Łęczyce (082) = 36,93 Powiat wejherowski (15) = 36,93 Woj. pomorskie (22)											13821 (56)	298.2		
94 a	2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyce (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb, Czir, Wz, Jw, Db.c 43l, Bk, Db, Js, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, js, bez.c, db na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	43 43 43	1,1	um um duże	23 23 17	20 20 18	I IA I	12	165 110 27 ---	440 295 70 ---	12,5 10,4 3,0 ---	TP-2,66	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, pls, P. szch, R. żar.m, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb na 20%, 1-w cz. N kępą 0,06 ha Db 130l. So 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 JD	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 2 2 2	I II II II	11					CP-1,63
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES DB BRZ SO	40 85 85 85	1,1	peł duże	18 40 41 40	18 25 26 26	I 3 3 3	22	317	455 2 1 1 ---	30,8 21,5	TP-1,43	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 28l, podsz.: św, lsz, bk, gb na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.C	28 28 28	1,0	peł duże	14 13 16	13 11 14	IA I I	12	311 21 ---	290 20 ---	20,2 0,6 1,7 ---	TW-0,93
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So, BK, Brz 24l, podsz.: kru, św, gb, bk, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 84l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO BK	24 84 84 64	1,8	peł duże	7 33 38 19	9 22 27 19	II 3 2 4	11	72 15 2 1 ---	165 15 2 1 18	29,7 12,8	CP-2,32
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wk, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 140l, Św, Brz, So, Bk 85l, Db, Bk, Gb, Św 60l, Db, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: bk, św, gb, kru na 80%, Info: 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um prz	34	26	II	12	332	795	14,2 5,9	TP-2,40
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	2,0	peł duże	13 17	14 16	IA I	12	394 41 ---	545 55 ---	33,5 3,3 ---	TW-1,38
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.bł, gwz.wk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Db, Gb 75l, Wz, Db 60l, Bk, Db, Gb, Wz 35l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	75 60	0,9	um um duże	39 26	27 24	IA I	3 3	263 121 ---	575 265 ---	10,1 8,4 ---	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um prz	32 27	27 24	IA I	11	377 38 ---	270 25 ---	5,7 0,7 ---	TP-0,72
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Db 75l, Brz, Db, Św 60l, Bk 35l, podszt.: bk, lsz, św, gb na 70%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	um um prz	39 38	30 30	IA II	2 3	365 61 ---	1090 180 ---	14,1 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,50
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 63l, Db, Bk, Św 33l, podszt.: bk, lsz, db, kru, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	63 63	0,9	um um prz	33 38	26 29	IA I	12	339 57 ---	445 75 ---	9,7 2,7 ---	TP-1,31
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Gb 24l, podszt.: bk, gb, lsz na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	24	1,8	peł duże	8	9	II	12	72	60	10,4 12,8	CP-0,81
o	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Db, Bk 70l, Db, Bk 55l, Bk, Db 35l, podszt.: lsz, bk, gb, kru na 10%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,39 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125	0,7	prz prz um	48 42	30 28	I II	2 3	261 75 ---	965 280 ---	8,9 2,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,70 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,11
							PODR	DB.B	5	0,3			1		11			11,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 p	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 40, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 BK	135 135	0,8	um um prz	49 52	30 30	II III	1 1	392 40 ---	1230 125 ---	9,4 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,20 CW-0,47
r	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 40, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, ksm.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk, Gb 125l, Db 80l, Wz 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,9	um um duże	45	30	II	11	494	1080	9,8 4,5	TP-2,19
s	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk 125l, Gb, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 DB	125 60 60	0,7 0,2	prz prz luź prz prz um	43 18 18	30 18 17	I II III	2 13	332 30 15 ---	590 55 25 ---	5,4 3,1 2,0 0,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,80
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Łęczyce (0011) = 32,12 Gmina Łęczyce (082) = 32,12 Powiat wejherowski (15) = 32,12 Woj. pomorskie (22)												10515	264,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczycze (0011) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a		0,72			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: bk, św na 10%	BK-SO-DB	PRZES	DB DB GB	130 85 45			58 38 10	26 19 10		3 3 4		15 2 1 ---		ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Gb, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 120	0,8	prz prz um	39 43	28 26	I III	3 3	322 37 ---	1350 155 ---	20,0 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,19 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Bk 40l, podsz.: gb, lsz na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB	40 40 40	1,0	peł duże	17 19 18	18 20 18	I I I	12	108 74 45 ---	475 325 200 ---	22,0 10,3 9,2 ---	TW-4,40
d	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Kl, Wz 34l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.), w cz. SW Db, (pom. przyr.), w cz. SW Db, (pom. przyr.)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 MD 1 GB	34 34 34 34 34	1,1	peł duże	15 15 17 21 14	17 17 17 20 15	I I IA I I	11	57 34 57 28 17 ---	285 170 285 140 85 ---	17,3 20,8 14,3 6,8 5,1 ---	TW-5,03
							PRZES	DB	110			48	26		3		10		
							DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 MD 1 GB	34 34 34 34 34		peł duże	15 15 17 21 14	17 17 17 20 15	I I IA I I	11	57 34 57 28 17 ---	285 170 285 140 85 ---	17,3 20,8 14,3 6,8 5,1 ---	
							PRZES	DB	220			115	27		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. BRK, gż/iz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Bk, Gb, Os 60l, Db, Bk, Gb, Os 30l, podszt.: gb, lsz, bk na 10%, Info: 30% Lw, 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	150 150 90	0,7	peł duże	49 40 28	31 26 22	II III III	1 2 3	228 128 23 ---	460 260 45 ---	2,8 1,7 0,9 ---	
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. Dw, ps, porol, P. ziel, R. nar.błt, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 75l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Db, Gb 35l, podszt.: gb, bk, kru, lsz, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 100	0,8	prz prz um	37 38 43	27 28 25	I IA III	2 3 2	182 116 35 ---	435 275 85 ---	4,6 4,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,43 IVD-60%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,43
h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, GI. RDB, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, żar.m, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Lp, Św 20l, Św, Lp, Gb 10l, podszt.: gb, so na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DG 1 MD 1 DB	10 10 10 10 20	1,0	um um duże		3 4 5 6 7	II IA I I II	12			0,6 ---	CP-4,68
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. RDB, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 15l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 120l. Św 85l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK DB ŚW	7 15 15 120 85	0,9	um um duże		1 4 4	II III III	12			3 3 ---	CP-0,98
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	23,69	0,72	0,58		= 24,99														
	23,69	0,72	0,58		= 24,99 Obr. ew. Łęczycze (0011)														
	23,69	0,72	0,58		= 24,99 Gmina Łęczycze (082)														
	23,69	0,72	0,58		= 24,99 Powiat wejherowski (15)														
	23,69	0,72	0,58		= 24,99 Woj. pomorskie (22)														
																5354	155,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Światlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 18l, podsz.: kru, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	18 18 18	1,0	peł duże		6 6 7	II I I	11			0,6 1,8 --- 2,4 2,4	CP-0,98
b	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Św, Db, Db.c, Bk, Gb 60l, Bk, Db, Jw, Gb 45l, Bk, Db, Jw, Gb 30l, podsz.: bk, kru, jrz, gb, św na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	1,0	um um duże	30 31	24 25	I IA	3 3	291 45 --- 336	1015 155 --- 1170	16,9 3,6 --- 20,5 5,9	TP-3,49
c	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Jw, Md 50l, Db, Bk, Lp, Gb 30l, podsz.: bk, kru, gb, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	21	IA	12	406	1795	52,1 11,8	TP-4,42
d	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 15, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Bk, Brz 70l, Db, Bk, Gb, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, Info: 25% Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	150 70 70	0,8	um um duże	58 27 26	31 19 19	II III III	2 3 3	411 18 18 --- 447	455 20 20 --- 495	2,7 0,6 0,6 --- 3,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Wz, Gb 14l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 80l. Db 110l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha Bk 130l. Db,So 110l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	4 14 4 4	1,0				I II II I	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-3,40 CP-1,33
g	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św 80l, Bk, Db, Gb 55l, Bk, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: bk, kru, db, św na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 150	0,8	um um duże	30 58	24 29	II III	12	273 45 ---	185 30 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,67
h	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Gb, Bk, Db 75l, IIP mjs Bk, Db 50l, Gb, Bk 30l, <b>Info:</b> 30% LMśw, 30% Lw	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	75 75	0,8	um um prz	37 38	27 26	I II	2 3	263 40 ---	325 50 ---	3,5 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,62
							IIP	GB	50	0,3	um um duże	17	17	II	12	56	70	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Db.c 24l, podsz.: kru na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), w cz. SE Db, (pom. przyr.), w cz. SE Db, (pom. przyr.)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 SO	24 24 24 24	1,0	peł duże	7 9 16 13	9 9 15 14	II II I IA	11	41 31 31 ---	145 110 110 ---	25,5 9,0 10,5 ---	CP-3,50
k	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 95l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Św, Bk, Db, Brz 45l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, kru, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39 29	29 I	I	3	356	820	11,3 4,9	TP-2,30
l	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk 110l, Brz 90l, Db, Bk, Gb, Św 55l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	110 110 90	0,7	prz prz luź	39 49 37	29 28 29	I II II	2 2 3	261 35 35 ---	820 110 110 ---	9,2 1,3 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,67
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	25,58		0,62		= 26,20												6529	159,9	
	25,58		0,62		= 26,20 Obr. ew. Kisewo (0010)														
	25,58		0,62		= 26,20 Gmina Łęczyce (082)														
	25,58		0,62		= 26,20 Powiat wejherowski (15)														
	25,58		0,62		= 26,20 Woj. pomorskie (22)														
97					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świetlino (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115I, Db, Bk, Gb, Św 70I, Bk, Gb 45I, Db, Bk 30I, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Bk,Jw,KI,Brz 40I. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 14I. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Jd 14I. 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	115 115 115	0,8	um um duże	46 48 42	30 30 29	I II II	2 2 2	261 80 40	1060 325 165	11,2 4,2 1,7		Działka nr 1: IIIBU-95%-4,07 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-0,60
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Wz, Jw, KI 18I, podszyt.: bk, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 120I. 1 szt., Info: 35% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 2 BK	18 18 18 28	1,0	peł duże	7	6 8 6 10	II I I II	11	15	75	1,8 9,1 5,6 --- 16,5 3,4		CP-4,85
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, KI, Brz, Czc 23I	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	23 23	1,0	peł duże	8	9 9	II I	12	52	50	10,3 1,2 --- 11,5 12,4		CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 110l. 1 szt. 2-kępa 0,29 ha So,Bk,Db 110l. Brz 60l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	5 15 5 15	1,0	um um duże		1 5 1 5	I II II II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,45 CP-1,64
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, So 30l, podsz.: kru, bk, gb, brz, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK	30 30 30 30 50	1,0	peł duże	14 15 15 26 27	15 15 16 21 20	I I I I I	12	20 25 25 45 25 ---	70 90 90 160 90 ---	15,3 11,1 6,8 9,4 4,0 ---	TW-3,59
h	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db 100l, Bk 80l, Bk, Db, Św 60l, Bk 50l, Bk, Db, Św 40l, Bk 30l, podsz.: gb, kru, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 BK	100 120	0,7	prz prz um	44 48	31 31	IA II	2 1	217 139 ---	1775 1135 ---	21,4 13,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,17 ODN-ZŁOŻ-4,10
																140 500 356	102 500 2910	46,6 13,0 35,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Bk 10l, Bk 30l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l. So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Bk,Db 100l. Bk 60l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW	20 20 5 5	1,0	um um duże		5 5 2 1	III II I I	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,92
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> Dw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 80l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, kru, gb, jrz na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	80 80 80	0,9	um um prz	43 40 45	31 29 31	I IA I	2 3 3	253 91 91 --- 435	285 100 100 --- 485	3,9 1,7 1,8 --- 7,4 6,6	TP-1,12
l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 35l, podsz.: bk, gb, kru na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	35 35	1,0	um um prz	13 10	16 12	II I	12	113 40 --- 153	100 35 --- 135	3,7 3,8 --- 7,5 8,6	TW-0,87
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Kisewo (0010) = 29,98 Gmina Łęczycze (082) = 29,98 Powiat wejherowski (15) = 29,98 Woj. pomorskie (22)												5941	144.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Kisewo (0010) Leśnictwo - Świelino (09) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,82				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb, Db, Bk 60l, Brz, Bk, Db, Św 40l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	34 34 39	25 25 27	I I I	12	271 60 35 ---	495 110 65 ---	11,4 1,8 1,4 ---	TP-1,82
b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Bk 80l. Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	5 15 15 5	1,0	um um duże		1 6 5 1	I II II I	12			1,9 ---	CP-5,03
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 35l, Bk, Gb, Św 20l, Db 40l, podsz.: bk, kru, gb na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 ŚW	35 35 35	1,1	peł duże	19 15 15	19 15 15	I I I	13	170 40 23 ---	210 50 30 ---	9,8 5,5 2,5 ---	TW-1,25
d	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 115l, Ol 80l, Bk 60l, Bk 30l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	115 80	0,8	um um prz	49 38	31 26	II I	1 3	362 35 ---	3170 305 ---	41,0 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-8,75 ODN-ZŁOŻ-6,00
							PODR	BK	10	0,1			1	11				5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 150l, So 120l, Db, Brz, Bk 90l, Bk, Db, Św 55l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, kru, św na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	36	27	I	3	405	1140	16,9 6,0	TP-2,82
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 MD 2 BK BK	20 10 10 120	1,0	peł duże		7 5 3	II I II	12  3		10		CP-1,82
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. Dw, ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Db, Bk, Md 65l, Db, Jw, Bk, Wz 40l, Db, Jw, Wz, Bk 30l, podsz.: jw, kru, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 JW	65 65 65 65	0,8	um um duże	32 34 34 38	26 26 26 24	I I IA I	3 3 3 3	179 47 33 28 ---	200 50 35 30 ---	2,9 1,6 0,8 0,9 ---	TP-1,11
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,11 ha So,Db,Bk 114l. Bk,Db 64l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK  SO DB BK BK DB BK	4 14 14  114 114 114 64 64 34	1,0				I II II	12			0,5 ---	CW-1,63 CP-0,49
												40 43 45 25 25 10	28 28 27 21 21 11	2 2 2 3 3 4		25 5 2 2 2 1 ---	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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 80l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	37	26	I	3	414	780	13,5 7,1	TP-1,89
k	4,56				Pradoliny Redy I Leby (I-16) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, Bk, Db, Św 80l, Bk, Db, Św 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Db,Św,Kl,Bk 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,9	um um prz	39 38	29 26	I II	3 3	356 39 ---	1625 180 ---	20,9 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-40%-4,56 ODN-ZŁOŻ-2,30
l	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Os, Gb 19l, Db 39l, Db 59l, podsz.: os, kru, lsz, wz, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db 150l. Db 80l. Os, Gb 60l. 1 szt.	60/60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 BK 1 WZ	39 19 19 19	0,9	peł duże	15	17 7 6 7	III II II II	12	136	320	10,6 0,8 0,3 ---	CP-1,40 TP-0,94
m	7,14				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 70 115	0,9	peł duże	49 30 48	31 24 31	II I I	2 3 2	320 73 41 ---	2285 520 295 ---	29,6 12,8 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,14 ODN-ZŁOŻ-3,60
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	40,65		0,42		= 41,07												12060	199	
	40,65		0,42		= 41,07 Obr. ew. Kisewo (0010)														
	40,65		0,42		= 41,07 Gmina Łęczyce (082)														
	40,65		0,42		= 41,07 Powiat wejherowski (15)														
	40,65		0,42		= 41,07 Woj. pomorskie (22)														
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, ip//pl//pyz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 JS	20 25 25	0,9	um um duże	12 16 10	15 17 11	I I I	13	110 70 10 ---	70 45 5 ---	4,9 2,4 0,8 ---		TW-0,65
															190	120	8,1		
							PRZES	OL	70		29	20		4		20			
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n2, T. niz rów 3, GI. MDp, ipy/ip//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 75l. Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 75l. Ol 90l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL OL	25 75 90	1,3	um um duże	16 31 36	17 23 24	I II IA	13 3 3	342 50 30 ---	235 80	12,3 18,1		TW-0,68
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, gwz.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Os, Ol, Bk, Gb, Wb 65l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru, db na 90%, Info: 25% Lw, 20% LMśw, 10% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	32 26 31	27 22 26	I II IA	3 4 3	144 48 24 ---	165 55 30 ---	2,4 1,5 0,6 ---		
															216	250	4,5 3,9		
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl//pyg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 100l, Brz, Md, Ol, Os, Gb 66l, podsz.: lsz, jw, kl, bk, jrz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	66 66	1,1	um um duże	29 25	23 21	I II	12	361 36 ---	350 35 ---	7,6 0,9 ---		TP-0,97
															397	385	8,5 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk, Db 50l, mjs So, Db, Bk, Gb 120l, Db, Brz, OI 80l, Gb 60l, OI 40l, podsz.: jrz, bk, db, lsz, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha OI 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lf	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	26	I	3	409	455	7,8 7,0	TP-1,11	
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///pyz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Bk 130l, Bk, Db 105l, Brz, Os, Js 85l, IIP mjs Brz, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, kl, jw, kru na 90%, <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	105 90	1,0	prz prz um	48 35	28 23	I III	3 3	405 37 ---	850 80 ---	10,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,10 ODN-ZŁOŻ-1,05	
h	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, gaj.zól, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 220l, Bk 75l, mjs So 160l, OI 110l, Db, Os, Kl 90l, Gb, Jw 75l, OI, Bk, Gb 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, czm, prz.c, wb, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha OI 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,40 ha OI 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,11 ha OI 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika: w cz. W, Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), w cz. S Db, (pom. przyr.), w cz. S Db, (pom. przyr.), w cz. S Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lśw, 5% Lw	80/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	75 90 90	1,0	um um prz	29 35 34	24 25 27	II II I	3 3 2	223 198 37 ---	2245 1995 375 ---	28,8 21,8 5,5 ---	56,1 5,6	
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, OI, Os, Db, Bk 68l, Św, Kl 50l, Brz, Bk, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, kru, czm, lp na 70%, <b>Info:</b> 25% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	36 33	25 25	IA I	22	337 36 ---	590 65 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,75	
																373	655	12,5 7,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps//pl//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So 110l, Bk 85l, Św, Bk, Db, Kl, Jw 55l, podsz.: lsz, lp, jrj, bk, db na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 100 85	0,8	prz prz um	38 42 36	27 26 27	I II I	3 2 3	293 23 23 ---	285 20 20 ---	4,5 0,3 0,2 ---	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 26l, Bk, Kl, Jw 25l, Os, Lp 20l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	26 26 26	1,6	um um duże	8 10 10	9 11 13	II I I	12	73 24 8 ---	45 15 5 ---	6,3 1,4 0,3 ---	CP-0,64
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Os, Wb 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, lsz na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	27 21	23 19	I II	12	319 37 ---	410 45 ---	10,0 1,4 ---	TP-1,28
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk, Gb, Lp, Md 51l, podsz.: db, bk, jrj, brz, gb na 70%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	1,1	um um duże	22 19	20 17	I II	12	319 18 ---	360 20 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,13
																337	380	11,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 n	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Db 110l, Gb, Ol 90l, Brz, Db, Kl, Bk, Md 70l, Lp, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: bk, jr, db, brz, lsz, kl na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	140 140 95	0,4	prz prz luź	46 54 35	29 27 26	II III II	2 2 3	131 20 20	615 95 95	4,8 0,7 1,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,68 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,71
o	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db, Jw 49l, mjs Brz, Kl, Os 49l, podsz.: db, jr, bk, kl na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	21	19	I	12	346	690	21,7 10,9	TP-1,99
p	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 44l, podsz.: db, brz, jr, bk na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	12	307	250	9,1 11,2	TP-0,81
r	1,16				Obr. ew. Godętowo (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Os, Jw, Kl, Lp, Gb 75l, Św 60l, podsz.: lsz, bk, czm, lp, kl na 60%, <b>Info:</b> 20% OIJ	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	75 90 75	1,0	um um prz	32 37 33	24 25 26	II II I	3 3 3	273 87 74	315 100 85	4,1 1,1 0,9	
~a			0,25		Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,14 1,16 29,98 31,14 31,14		0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,66 = 1,16 Obr. ew. Godętowo (0008) = 30,50 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 31,66 Gmina Łęczycze (082) = 31,66 Powiat wejherowski (15) = 31,66 Woj. pomorskie (22)												11330	204.5	
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ss) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. psz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Md, Jw, Kl 34l, Os, Md, Db 29l, podsz.: bk, wb, glg na 10%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: 30% Lw, 15% OJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	34 29 34	1,0	um um duże	14 12 21	15 13 19	IA IA II	12	104 81 52 ---	135 105 70 ---	6,8 6,9 2,5 ---	TW-1,30
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów 4, GI. AKrs, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Brz 100l, Brz, Os, Db, Bk 75l, Jw 60l, Os, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, glg, wb, os na 60%, Info: 40% Lw, 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 3 DB 1 BRZ	75 20 35 20	0,9 0,2	prz prz um	36 5 8 8	26 5 8 8	I I III I	3 33	347	1145	21,4 6,5	
c		3,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pl//pyz, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. Db 90l. 1 szt., Info: 15% LMw	DB-SO	PRZES	SO DB	120 90			47 34	25 22	3 3		45 5 50			ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pln.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Md, Wb, So 35l, Db 25l, podsz.: bez.c, glg, jrz, św na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 1 DB 1 ŚW	35 30 35 25	0,7	um um prz	16 17 8 9	16 17 9 11	I I III I	22	87 12 6 6 ---	70 10 5 5 ---	6,1 0,5 0,4 1,0 ---	
																111	90	8,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDw, pl/pli//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 95l, Kl, So 80l, Brz, Db, Md 51l, Os 40l, podsz.: św, db, jrz, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	23	21	IA	12	405	595	16,8 11,4	TP-1,47
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Jw 50l, podsz.: db, jrz, jw, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	35	25	I	3	359	200	3,5 6,2	
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps//pyz//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ptn.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Św, Brz, Ol, Wb, Os, Md 33l, Db 30l, Md, Lp, Bk 25l, podsz.: bk, św, lp na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 SO		38 50 38	0,9	um um prz	10 21 15	11 17 15	III II I	12	40 40 35 ---	65 65 55 ---	5,0 2,5 2,5 ---	TW-1,61
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> AKrs, ps//psz//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 50l, Brz, Wb, Md 38l, Os 20l, podsz.: wb, śng.b na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JW		38 38	1,0	um um prz	14 15	14 17	II I	12	92 40 ---	80 35 ---	4,7 3,0 ---	
							PRZES OL DB		80 110			38 44	24 23		3 3		10 2 ---	4,7 3,0 ---	
																132	115	7,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,13	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW DB	70 38 38			28 15 13	18 17 15		3 4 4		2 4 4 --- 8		
I	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Wz, Brz, Kl, Św 38l, podsz.: jw, kru, wb na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 OL	38 38	1,1	um um duże	17 21	18 19	I II	12	115 81 --- 196	40 30 --- 70	3,3 0,9 --- 4,2 12,4	
m	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 2, GI. MRw, ms//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db, Brz, So 110l, Św, Lp, Db 90l, Db, Św, Jw, Os, Wb, So, Gb, Js, Kl 66l, Kl 30l, podsz.: lsz, jw, wb, św, bk na 80%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., Info: 35% Lw, 5% Lśw, 5% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	66 66	1,0	um um prz	32 27	25 23	I II	3 3	289 60 --- 349	1550 320 --- 1870	21,6 4,8 --- 26,4 4,9	TP-5,36
n	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp 140l, Jw, Js, Gb, So, Św, Db, Bk, Brz 110l, Św, Bk, Kl, Jw, Os, Wb 85l, Czr.p 70l, Gb, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, kl, jw, czm, jrj na 70%, OP. Źródlika , Info: 40% Lw, 5% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ	85 100 85 60	0,9	prz prz um	30 39 38 28	23 24 25 23	III II I I	3 3 3 3	187 94 82 23 --- 386	1445 725 635 180 --- 2985	17,9 7,1 10,1 3,0 --- 38,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, ms+p/pyz//pl, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 65I, Md, Db 45I, OI 30I, podsz.: bk, jw, wb, św, kl na 40%, Info: 30% Lw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BK 1 BRZ	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	18 20 19 12 19	17 18 18 13 17	I I III II II	13	115 51 200 51 32 125 75 ---	455 200 200 125 75 ---	25,2 7,2 5,3 9,1 2,0 ---	TP-3,97
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, ms//ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Lp 25I, podsz.: kl, jw, czm na 20%, Info: 10% Lśw, 10% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	25 18 25	1,5	um um duże	14 9 8	16 13 9	II II II	12	163 57 8 ---	245 85 10 ---	13,2 6,8 1,8 ---	TW-1,50
r	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 55I, Lp, Kl, Bk 28I, Js, Os 25I, podsz.: jw, kl, czm na 30%, Info: 25% Lśw, 20% OIJ	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 DB	28 28 25 25 20 28	1,6	um um duże	15 13 13 12 8 8	17 14 15 15 13 8	II IA I II II III	12	147 24 24 24 16 8 ---	640 105 105 105 70 35 ---	30,2 7,3 6,0 5,6 4,9 7,1 ---	TW-4,37
s	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50I, mjs Bk 150I, Kl, So, Św 80I, Jw 70I, podsz.: jw, kl, jrz, trz.b na 50%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 65 65	1,1	um um prz	30 25 28	23 21 24	III III I	3 4 4	285 74 37 ---	980 255 125 ---	12,9 4,1 1,8 ---	
																396	1360	18,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, So, Os, Wb, Md 60l, podsz.: jw, kl, lsz, jrj, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60	1,1	um um duże	26 25	23 22	I II	4 4	233 159 ---	510 350 ---	8,5 6,0 ---		
w				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 80 80			23 31 25	20 22 23		4 3 4	60 20 10 ---	90			
x	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRm, ms//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 40l, Js, Jw, Db, Wb 25l, Brz 22l, podsz.: wb, ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 KL	24 18 25	0,9	um um duże	15 9 13	16 12 15	II II I	12	212 49 16 ---	195 45 15 ---	11,1 3,6 0,5 ---	TW-0,93	
z	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l, Brz, Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db, Św, Bk, Md 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,01 ha So, Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	8 10 10 8	1,0	um um duże		2 2 2 1	I II III II	12					CP-3,54
							PRZES	SO DB BRZ BK DB ŚW BK MD	120 90 90 90 40 40 40 40			49 35 32 29 14 16 8 19	26 23 25 22 16 18 12 17		2 3 3 4 4 4 4 4	40 10 8 5 5 5 2 1 ---	76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 110l, Św, Lp, Db 90l, Db, Św, Jw, Os, Wb, So, Gb, Js, Kl 66l, Św 45l, podsz.: lsz, jw, wb, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	66 66	0,9	um um prz	29 27	25 23	I II	3 4	264 72 ---	620 170 ---	8,6 2,5 ---	TP-2,34	
bx	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp 140l, Jw, Js, Gb, So, Św, Db, Bk, Brz 110l, Św, Bk, Kl, Jw, Os, Wb 85l, Czar.p 70l, Gb, Jw, Kl 55l, podsz.: czm, kl, jw, lsz, jrj na 90%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 45% OlJ, 10% LMw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	85 100 85 60	0,9	prz prz um	30 38 39 28	23 24 25 24	III II I I	3 3 3 3	222 70 35 35 ---	735 230 115 115 ---	9,1 2,3 1,8 1,9 ---	15,1 4,6	
cx	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, Brz, Bk 45l, Ol 30l, podsz.: kl, bk, jw, św na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	45 45	0,9	um um prz	19 17	18 17	III I	22	179 51 ---	125 35 ---	3,3 1,9 ---	5,2 7,5	
dx			0,18		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 2														
~a			0,85		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,62		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	49,61	3,46	1,69	0,66	= 55,42														
	49,61	3,46	1,69	0,66	= 55,42 Obr. ew. Godętowo (0008)														
	49,61	3,46	1,69	0,66	= 55,42 Gmina Łęczycze (082)														
	49,61	3,46	1,69	0,66	= 55,42 Powiat wejherowski (15)														
	49,61	3,46	1,69	0,66	= 55,42 Woj. pomorskie (22)														
																14784 (98)	363,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk, Db, Os, Kl 46l, pods.: bk, św na 30%, Info: 40% LMw, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	20 19 23	18 19 21	I I I	12	128 128 64 ---	250 250 125 ---	8,6 13,3 3,2 ---	TP-1,95
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Dp, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 70l, Bk, Db 47l, Md, Js, Db 33l, pods.: św, bk, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Md 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DG 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47 47 47	1,2	um um duże	27 29 23 23 19	23 26 22 21 18	I I I IA I	12	115 102 90 64 38 ---	490 430 380 270 160 ---	14,8 30,7 9,5 8,5 8,3 ---	TP-4,24
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 35l, pods.: św, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 MD	35 35 25	1,0	um um duże	15 20 14	15 18 11	I I II	12	115 92 12 ---	165 135 15 ---	8,5 6,1 1,6 ---	TW-1,45
d				0,77	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 65 65			17 29 27	17 20 21		4 4 4	40 2 2 ---	44	16,2 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Dp, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	35 35 31	28 29 28	IA I I	3 3 3	260 140 37 ---	740 140 105 ---	12,0 2,9 1,0 ---	TP-2,85
g	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDb, pl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/24827/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb 120l, Św 95l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, md na 10%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 SO	120 120	1,1	prz prz um	42 41	29 30	II I	2 2	405 147 ---	3150 1145 ---	38,2 11,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,78 ODN-ZŁOŻ-1,60
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Brz, Os 80l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db 20l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	120 120 120	0,6	prz prz um	41 38 38	28 29 26	II II III	2 2 2	151 50 50 ---	590 195 195 ---	5,5 2,4 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,73
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 5, GI. MRm, ms//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 10%, Info: 40% LMw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	46 70 46 35	0,9	um um prz	23 29 23 15	21 23 21 16	II II I III	4 4 4 4	141 115 26 13 ---	180 150 35 15 ---	4,6 2,0 0,9 0,6 ---	
j		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, nap.zwy, sit.spe	BK-SO-DB	PODR	BK	10	0,1					1	22			ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71
~a			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	23,48	0,71	0,40	0,77	= 25,36												9665 (44)	208	
	23,48	0,71	0,40	0,77	= 25,36 Obr. ew. Godętowo (0008)														
	23,48	0,71	0,40	0,77	= 25,36 Gmina Łęczycze (082)														
	23,48	0,71	0,40	0,77	= 25,36 Powiat wejherowski (15)														
	23,48	0,71	0,40	0,77	= 25,36 Woj. pomorskie (22)														
102					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDW, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, So 25l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Bk,Db 110l. Kl,Jw 55l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 MD 25 2 MD 25 2 BK 25 1 BRZ 30 1 ŚW 30 1 BK 30 1 DB 25	30 25 25 30 30 30 25	0,8	um um duże	18 14 5 16 13 7 6	16 11 5 16 13 7 6	I II II I I III III	13	57 33 24 16 16 130	90 50 40 25 205	5,2 4,8 1,7 3,2 0,1 15,0 9,4	TW-1,59
b	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDW, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nap.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24829/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, OI 125l, OI, Js, Św, Db 70l, Św 40l, podsz.: bk, md, św, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 135 3 DB 125 1 BK 70	135 125 70	0,7	prz prz um	42 33 18	28 26 19	II III III	2 3 4	171 91 15 277	1810 965 160 2935	14,3 9,7 5,2 29,2 2,8	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-10,59 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,80
							PRZES	BK 110 DB 110 SO 110 JW 55 KL 55 ŚW 80	110 110 110 55 55 80			39 41 35 16 19 29	27 25 27 17 18 26	I II III I I I	2 2 3 4 4 4	10 10 5 5 5 2 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c d f g h			0,50	0,57	<b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP: L-CTWO, T. 5</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 95l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 40%</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Lp, Jb 17l, podsz.: bk, md, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l. Bk 100l. Db 80l. 1 szt.</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, pin.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/24831/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Md 135l, Bk, Św, Db 105l, Św 55l, podsz.: bk, św, db, md na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info: 30% BMśw</b></b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	1,1	prz prz um	35	25	II	2	398	1295	17,8 5,5	TP-3,25
	3,25				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	SO BK	16 17 16 14	1,0	peł duże		5 3 4 7	I III II I	12				10,3 0,3 2,7 --- 13,3 5,7	CP-2,34
	2,34					PRZES SO DB BK	SO	135 80 100			29 20 36	22 18 20		2 4 2		25 10 1 --- 36			
	6,19				100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	SO DB BK	135 135 135	0,6	prz prz um	41 37 36	27 26 26	II III III	2 2 2	151 50 50 --- 251	935 310 310 --- 1555	7,4 2,6 3,7 --- 13,7 2,2	Działka nr 1: IIIB-30%-6,19 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i		3,19			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 135l. Bk,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 135l. Bk,Db 80l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BK DB	135 80 80			44 23 27	28 19 22		2 4 4		180 5 3 ---	188	ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 135l. Bk,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 135l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO DB BK	8 10 8 135 55 55	1,0	peł duże		2 2 1 25 15	I II II	11		60 3 2 ---	65	CP-3,74
~a			0,33		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Godętowo (0008) = 32,29 Gmina Łęczycze (082) = 32,29 Powiat wejherowski (15) = 32,29 Woj. pomorskie (22)												6316	89	
103 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	33	25	II	2	350	660	9,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Kl, Lp, Jb 17l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. Db,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	16 18 15	0,9	peł duże		5 3 6	I III I	22			15,6 0,3 3,6 --- 19,5 5,6	CP-3,46
c	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24832/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Md 125l, Św, Bk, Db, Md 80l, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	125 125 125 125	0,6	prz prz um	41 34 40 32	28 25 30 26	II III II III	2 3 2 3	151 50 40 30 ---	925 305 245 185 ---	7,9 3,1 2,5 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,12 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,90
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	24	I	3	458	895	15,4 7,9	TP-1,95
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jb, Św 17l, Brz 10l, podsz.: bk, md, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	17 17 17	0,9	peł duże	9	6 6 4	I I I	22	5	5	6,2 1,4 --- 7,6 5,5	CP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 80l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	33	24	I	3	409	265	4,6 7,1	
h	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pg//pls, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24832/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św, Md, Brz 125l, Św, Bk, Db, Md 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BK		125 125 125 55	1,0	prz prz um	43 33 35 17	29 26 27 18	I III III II	2 3 3 4	282 86 61 25 ---	3045 930 660 270 ---	28,1 9,3 8,6 11,9 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-10,80 ODN-ZŁOŻ-3,30
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pg//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 11l, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So,Md 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So,Md,Db 125l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		8 10 10	1,0	peł duże			I III II	11				CP-3,47
j		3,43			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pg, P. naga, D. podsz.: bk, św, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 125l. Bk,Md 80l. Św 55l. 1 szt.	BK-SO-DB	PRZES SO MD DB BK		125 125 80 80 55			39 33 32 23 21	27 24 23 22 19		2 3 3 4 4	35 20 4 3 2 ---	110	57,9 5,4	ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43
~a			0,57		RP: DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Godętowo (0008) = 33,71 Gmina Łęczycze (082) = 33,71 Powiat wejherowski (15) = 33,71 Woj. pomorskie (22)												8653	130	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, pszk/pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 90l, Md, Jw, Kl, Św, Gb, Os 65l, podsz.: bk, db, os, św, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 BK	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	28 28 23 26 21	24 25 20 22 19	I I II III II	12	120 60 60 30 18 ---	140 70 70 35 20 ---	3,1 1,0 1,8 0,6 0,7 ---	TP-1,16
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pls, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 50l, mjs Bk 120l, Bk, Db 95l, Św, Brz 65l, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	95 65 65	1,0	um um prz	31 27 18	26 25 17	I IA III	2 3 4	374 36 24 ---	930 90 60 ---	12,9 1,9 2,2 ---	TP-3,67
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 37l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37	1,1	um um duże	14 21	15 18	I I	12	219 23 ---	805 85 ---	37,5 3,6 ---	TP-3,67
d	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św, Brz 125l, Bk, Db, Św 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	125 125 125 125	1,1	prz prz um	42 42 42 48	31 29 30 32	I II II II	2 2 2 2	196 184 123 49 ---	1445 1360 910 360 ---	13,3 12,2 10,3 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,38 ODN-ZŁOŻ-1,50
							PODR	BK	15	0,2			3	22				38,1 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 125l, Bk, Db, Św 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Md,Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	125 125 125 125	0,6	prz prz um	42 39 42 48	31 27 29 32	I III III II	2 2 2 2	91 80 50 30 ---	545 480 300 180 ---	5,0 4,8 3,9 1,1 ---	Działka nr 1: IIA-30%-6,00 ODN-ZŁOZ-2,00
g			0,25		RP: L ENERG, T. 20		PODR	5 BK 5 BK	30 15	0,3			5 3		22	251 1505	14,8 2,5		
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Godętowo (0008) = 20,95 Gmina Łęczycze (082) = 20,95 Powiat wejherowski (15) = 20,95 Woj. pomorskie (22)												7885	118,2	
105 a	0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	48 48 55	1,0	um um prz	22 19 15	21 18 17	IA II II	22	269 38 26 ---	140 20 15 ---	4,3 1,1 0,6 ---	TP-0,52
b	0,21				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św 48l, podsz.: gb, ol, bk na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 BRZ	48 70 48	1,2	um um duże	22 23 23	22 19 21	II III I	13	205 102 38 ---	45 20 10 ---	1,0 0,7 0,2 ---	9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
c	2,37				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Łęgi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 200l, So, Bk 120l, So, Św, Brz, Jb 70l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, bk, ol na 60%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. C	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 70	0,9	um um duże	35 27	24 23	II II	3 4	328 117 ---	775 275 ---	8,5 3,7 ---	
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pfn.spe, ppr.spp, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Św, Bk 70l, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	90 130 90	0,9	prz prz um	37 48 39	27 30 29	I II II	2 2 2	222 187 59 ---	180 155 50 ---	2,7 1,6 0,9 ---	
f	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Md, Św, Bk, Ol, Lp 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lp, kl, św na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,9	um um prz um prz	33 18 15 12	26 17 17 15	IA I I II	22 22 22 22	409 36 24 24 ---	2835 250 165 165 ---	54,2 7,8 9,2 11,9 ---	TP-6,93
g	0,31				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Łęgi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Dw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, Ol, Brz 55l, Św 30l, podsz.: bk, kru, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 45	0,5	prz prz um	29 19	20 17	II I	4 4	135 49 ---	40 15 ---	1,8 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 h	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24833/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db 55l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125	0,8	prz prz um	43 37 34	30 27 26	I III III	2 2 2	270 74 37	1460 400 200	13,4 5,2 2,0	Dziłka nr 1: IIA-30%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,70	
i	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24833/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	125 125 80 125	0,7	prz prz um	42 37 24 34	31 27 21 26	I III III III	2 2 4 2	161 70 40 30	900 390 225 170	8,3 5,1 5,7 1,7	Dziłka nr 1: IIA-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-2,50	
~a			0,79		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 MD	15 10	0,1		3 4		22						
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Godętowo (0008) = 22,95 Gmina Łęczyce (082) = 22,95 Powiat wejherowski (15) = 22,95 Woj. pomorskie (22)											9495	173.1			
106 a	4,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	62 62 45	0,9	um um prz	30 35 10	27 29 15	IA I II	12	276 78 18	1185 335 75	26,3 6,8 5,5	TP-4,29	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 110l, Św, Brz 62l, Św 50l, podsz.: bk, św na 80%											372	1595	38,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	75 55 75	0,8	prz prz um	35 19 27	28 17 23	IA II II	3 4 4	285 62 25 ---	380 85 35 ---	6,7 3,6 0,8 ---	TP-1,34
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Bk 95l, Św, Md 75l, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 SO	75 75 75	1,0	um um prz	32 31 34	26 26 27	I I IA	12	335 37 37 ---	1185 130 130 ---	26,2 1,4 2,3 ---	TP-3,54
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75 75 55	1,0	um um prz	33 38 27 32 32 12	27 31 23 27 27 16	IA I II I I II	3 2 4 3 3 4	136 87 87 50 37 19 ---	420 265 265 155 115 60 ---	7,3 4,1 6,7 3,6 1,2 2,6 ---	TP-3,07
f	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 105l, Św, Brz, Bk 80l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	105 130 105 50	0,9	prz prz um	36 45 44 12	28 29 28 15	II III I II	2 2 3 4	319 37 31 12 ---	1500 175 145 55 ---	22,3 2,1 1,8 3,1 ---	
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db, Bk, So 80l, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 16l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	120 120 110	0,6	prz prz um	41 46 44	29 27 29	II III I	2 2 2	181 60 60 ---	320 105 105 ---	3,9 1,2 1,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,67
							PODR	7 DB 3 BK	16 10	0,3		3 2		12				6,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 43l, Bk, Św 30l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	43 43 43 30 43	0,9	um um duże	20 18 13 19 18	18 16 17 17 19	I I I I I		12	90 51 26 26 19 ---	195 110 55 55 40 ---	7,4 6,9 3,4 3,3 1,2 ---	
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 85l, Św 60l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Md,Św 17l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 60	0,8	prz prz um	39 36 34 11	27 29 27 15	I I I III	3 2 2 4	222 70 35 23 ---	340 105 55 35 ---	5,4 1,9 0,4 1,6 ---	9,3 6,1	
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	100 70 100 55	0,9	prz prz um	39 21 35 12	28 20 26 16	I II II II	2 4 3 4	241 72 36 24 ---	285 85 45 30 ---	3,7 2,4 0,7 1,3 ---	8,1 6,8	
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ptn.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Bk, Md 30l, podsz.: bk, św, md na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 SO	42 42 42	1,0	um um prz	19 11 20	18 14 18	II II IA	12	77 64 32 ---	120 100 50 ---	3,5 8,8 1,8 ---	14,1 9,0	TP-1,56
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,17 25,17 25,17 25,17		0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Godętowo (0008) = 25,31 Gmina Łęczyce (082) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)												8930	194.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, bar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, Bk 40l, mjs Św 75l, Brz, Jw, Gb, Ak, Js, Md 65l, Gb, Jw, Lp, Os, Ak, Md, Św 40l, podsz.: bk, bez.c na 20%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 65	1,2	um um duże	14 23	17 21	II II	12	154 102 ---	790 525 ---	43,1 16,8 ---	TP-5,14
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDB, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw 50l, Bk, Os 40l, podsz.: bk, db, brz, lsz, os na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 BK	50 50 50 55	1,1	um um prz	25 25 29 15	22 23 24 18	IA I I II	12	115 102 77 51 ---	160 140 105 70 ---	4,6 3,2 3,0 3,1 ---	TP-1,39
c	10,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDB, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 45l, Św 35l, Md, Św, Js, Jw 24l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 90l, Brz 80l, Bk 70l, Św 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Mogiła, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	35 45 24 24	1,1	peł duże	8 11 11 7	10 15 12 8	II II IA II	11	35 29 17 6 ---	365 305 180 65 ---	70,8 21,7 17,2 11,2 ---	TW-10,48
							PRZES	DB SO MD BK ŚW BRZ	120 90 90 70 60 80			44 36 41 20 18 25	23 25 26 18 16 23	3 3 3 4 4 3		10 7 3 3 2 1 ---		120,9 11,5 26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Brz 80l, IIP mjs Św 65l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW	80 80 80 80	1,0	prz prz um	44 36 33 33	33 29 26 28	I IA I I	2 3 3 3	248 99 74 50 ---	860 345 255 175 ---	11,9 5,5 5,1 3,6 ---	
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 95l, Św, Os 75l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	95 95 75	1,0	prz prz um	35 39 24	27 28 21	II I II	3 2 4	241 145 36 ---	795 480 120 ---	13,8 6,6 3,0 ---	TP-3,30
~a			0,44		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Godętowo (0008) = 24,21 Gmina Łęczyce (082) = 24,21 Powiat wejherowski (15) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												6016	252,4	
108 a	2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	53 40	1,1	um um duże	15 9	18 14	II I	12 I	123 86 ---	275 190 ---	13,1 14,1 ---	TP-2,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Md, Św, Bk, Jw, Os 65l, Db, Brz, Os, Jw, Gb, Md 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 35% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Bk 40l, Db, Bk, Św 24l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw, 15% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 OL 1 WZ	35 24 24 24 24	1,2	um um duże	8 8 13 14 8	10 9 11 15 10	II I II II II	12	40 17 12 6 6 ---	90 35 25 15 15 ---	16,9 4,0 2,6 0,7 2,3 ---	---	TW-2,19
c	10,02				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Źródłiska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24841/05, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św 125l, Db, Js, Gb 115l, Ol, Gb, Bk 100l, Db, Św, Lp 80l, <b>OP.</b> Źródłiska, <b>Info:</b> 40% LMśw, 15% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 BK	125 125 125 80	1,1	prz prz um	43 52 44 23	29 34 30 21	III I I III	2 1 2 4	319 98 49 25 ---	3195 980 490 250 ---	41,7 6,0 4,5 6,4 ---	---	58,6 5,8
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24844/05, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Św, Db 125l, Gb, Bk, Ol, Brz 95l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	125 125 125	0,7	prz prz um	44 43 51	29 29 30	I III II	2 2 2	161 121 30 ---	450 335 85 ---	4,1 4,4 0,5 ---	9,0 3,2	Działka nr 1: IIB-50%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	8 BK 2 BK	26 35	0,3		5 7		23						
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	30 20 15	0,5		6 3 2		22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108																				
f	0,65				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag 25, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/45953/06, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 110l, Gb, Św, Bk, Ol 80l, podsz.: bk, ol na 10%, OP. Źródłiska	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	100 125	0,8	prz prz um	35 45	27 28	I II	2 3	459 36 ---	300 25 ---	2,5 0,1 ---	4,0	
g	0,91				Rezerwat przyrody: Wielistowskie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag 23, GI. Dp, ps//pl//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Gb, Db, Św, So, Wz 100l, Św 60l, podsz.: bk, gb na 10%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	100 100	0,8	prz prz um	42 38	27 27	I II	2 2	471 36 ---	430 35 ---	3,6 0,5 ---	4,5	
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 44l, Św, Ol 37l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 BRZ	44 44 44 44 44 37	0,9	um um prz	12 18 22 23 18 17	15 18 21 21 17 17	I I I I I I	12	38 64 51 26 26 26 ---	115 195 155 80 80 80 ---	8,8 11,2 4,3 2,6 2,9 2,8 ---	10,7	
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. ptn.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 125l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 15% Lśw, 10% Lw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	125 125 125	0,5	prz prz luź	45 48 48	32 29 33	II I II	2 2 2	201 20 20 ---	375 35 35 ---	4,3 0,3 0,2 ---	2,6	Działka nr 1: IIBU-90%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	6 BK 4 BK	30 20	0,5		6 4		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 70l, Bk 55l, Brz 45l, mjs Brz, Św, Bk 105l, Brz, Św 70l, Św 55l, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	41	27	I	2	393	595	7,1 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,60
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 85l, IIP mjs Bk, Gb, Os, So 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	85 85	0,7	prz prz um	34 34	27 27	I I	3 2	211 59 ---	310 85 ---	2,5 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św, Bk 85l, Bk, Św, OI 60l, Św, Brz, Gb 45l, IIP, podsz.: bk, św, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Bk,Św 38l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um um prz	33	26	I	3	328	2675	42,7 5,2 30,8 3,8	
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Wielistowskie Źródliśka <b>RP:</b> DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Godętowo (0008) = 35,53 Gmina Łęczycze (082) = 35,53 Powiat wejherowski (15) = 35,53 Woj. pomorskie (22)											12715	255,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z2, T. niz pag 8, GI. Dp, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 65l, Kl 55l, Md 38l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	65 55 38 55	0,9	um um prz	30 22 16 26	24 21 15 24	I III I I	4 4 4 4	144 96 72 24	90 60 45 15	2,7 1,2 3,3 0,3	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. Dp, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 50	0,9	um um prz	32 35 24 13	25 27 21 16	IA I II II	12	270 74 25 12	215 60 20 10	4,9 1,3 0,7 0,5	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. Dp, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 85l, Bk, Św, Ol 60l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 75	0,9	prz prz um	35 27	27 22	I II	3 4	351 35	335 35	5,3 0,8	
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 110l, Brz, Ol 90l, Św 65l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 24l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 10% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 90	0,5	prz prz um	46 42	29 29	I II	2 2	221 20	1320 120	14,8 2,1	Działka nr 1: IVD-30%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,30
							PODR	3 BK 3 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	30 24 20 30 20	0,3					22			16,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz 25l, Gb 16l, podsz.: brz, bk, wb, os na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 2 SO 1 ŚW	16 16 21 15 23	0,9	peł duże	8 5 7	5 II II IA I	22		10	20	0,6 2,3 3,1 2,5 ---	CP-1,92
g	8,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> Bw, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk, md na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,99 ha Bk,Db,Md 118l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 118l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw, na pow. 0,10 ha restytucja cisa	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 3 BK 2 BK BK DB MD SO BK	30 20 15 120 120 120 110 75	0,5	um um duże	7 4 2	III III III	22		5 ---	10 30	3,1 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-4,33 PIEL-4,33 CP-4,33
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Godętowo (0008) = 19,29 Gmina Łęczyce (082) = 19,29 Powiat wejherowski (15) = 19,29 Woj. pomorskie (22)											2633	46,4		
110 a	0,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 MD	19 19 13	0,6	um um duże	4 4 6	III II I	22				0,2 0,3 ---	1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. Dp, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 65I, Wz 50I, Brz, Db, Kl, Św 40I, podsz.: św, bk, brz, kl na 70%, Info: 45% Lśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	65 65 45	1,0	um um prz	29 28 13	23 24 15	I I II	12	204 72 30 ---	405 145 60 ---	9,0 2,1 4,3 ---	TP-1,99
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz, Os, Jw 35I, podsz.: kl, jw, os, bez.c na 30%, Info: 15% Lw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 KL 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	11 21 12 7	11 18 16 11	III I I II	12	23 104 12 6 ---	20 80 10 5 ---	1,7 3,7 1,0 0,9 ---	TW-0,78
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40I, Lp, Jw, Brz, Ksz 24I, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,So 110I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,So 110I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 110I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	10 8 16 7	11 9 15 8 6	IA II I I II	12	82 16 24 8 ---	300 60 85 30 ---	28,8 10,4 7,2 6,6 ---	TW-3,64
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 47I, Brz 40I, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	13 19 22	15 18 20	II I I	12	128 51 51 ---	385 155 155 ---	24,4 7,8 3,8 ---	TP-3,00
																130 475 53,0 14,6	100 20 7 ---	127	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> BRk, pg//psż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Dg 130l, Św, Db, Gb 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 65l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 4 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	5 SO 5 BK	110 110	0,5	prz prz um	41 44	30 29	I II	2 2	131 121 --- 252	880 810 --- 1690	9,9 11,2 --- 21,1 3,1 12,5 4,3 --- 16,8 2,5	Działka nr 1: IIA-20%-6,71 ODN-ZŁOZ-3,50
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 22l, Lp 18l, Ol 16l, Md, Brz 15l, podsz.: św, bk, brz, jrz, wb na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	17 19 20 19	0,9	um um duże	6 5 5 4	IA II II II	22	---	---	---	4,6 0,5 0,3 5,4 3,9	CP-1,40
j	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, Św, Md 65l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	65 60 85 50	0,9	um um prz	23 27 29 15	22 23 26 17	I I II II	12	204 60 36 24 ---	980 290 175 115 ---	27,2 7,1 3,5 6,3 ---	TP-4,80
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Godętowo (0008) = 23,24 Gmina Łęczycze (082) = 23,24 Powiat wejherowski (15) = 23,24 Woj. pomorskie (22)												6017	199,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, psz//pls//gp, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 45l, mjs Bk 85l, Brz, Św 45l, pods.: bk, św, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	39	27	I	2	445	585	9,4 7,1	
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, Bk 40l, mjs Św, Md, Bk 65l, Św 50l, pods.: bk, św na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	1,1	um um prz	29 27	24 24	I I	12	373 36 409	2400 230 2630	53,3 3,3 56,6 8,8	TP-6,43
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Bk 70l, Bk, Św 50l, pods.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Św,Md,Bk 17l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 90	0,6	prz prz um	43 45 32	28 29 23	I II III	2 3 4	221 30 20 271	430 60 40 530	4,8 0,6 0,8 6,2 3,2	Dziątka nr 1: IIIBU-90%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,36
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, pods.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 DB 1 BK		33 33 33 33	0,9	um um duże	22 16 9 7	18 16 9 10	I IA III II	13	150 52 6 6 214	100 35 5 5 145	5,1 1,9 0,4 0,4 7,8 11,5	TW-0,68
							PRZES	BK	85			33	21		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Św, Db, Brz, So 60l, Św, Db 38l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	60 45 38	1,1	um um duże	22 14 20	21 16 19	I I IA	12	123 110 61 ---	1175 1055 585 ---	37,4 58,5 24,6 ---	TP-9,57
g	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Ol, So 85l, IIP pjđ Bk 65l, mjs Ol, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,8	prz prz um	39 36	28 26	I II	2 2	326 48 ---	970 145 ---	12,5 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,97 ODN-ZŁOŻ-1,45
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 33l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BK	33 33 33	0,8	um um duże	21 12 7	18 13 9	I I II	23	133 35 6 ---	100 25 5 ---	4,9 2,6 0,7 ---	TW-0,74
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	1,0	prz prz um	38 34	28 26	I II	2 3	386 48 ---	850 105 ---	10,9 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,10
							IIP	8 BK 2 BK	85 65	0,4	prz prz um	25 18	21 17	III III	4 4	85 18 ---	185 40 ---	4,3 1,5 ---	
															103	225	5,8 2,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pszk, porol, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 45l, Db, Brz, Św 33l, Db 20l, podszt.: bk, św, brz, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	33 33 33	1,1	um um duże	13 21 9	15 17 11	IA I I	12	208 23 12 ---	240 25 15 ---	12,7 1,3 1,9 ---	TW-1,16
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Md 85l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW	85 65 85 85	1,0	um um prz	33 18 39 38	26 19 28 28	II II I II	12	234 70 35 35 ---	215 65 30 30 ---	4,4 2,1 0,5 0,6 ---	TP-0,92
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Brz, Św, Md, Db 57l, Św 40l, podszt.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	57 57 40	1,0	um um prz	29 18 9	23 17 12	IA II II	12	307 31 18 ---	970 100 55 ---	23,9 4,0 5,9 ---	TP-3,16
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Godętowo (0008) = 31,94 Gmina Łęczycze (082) = 31,94 Powiat wejherowski (15) = 31,94 Woj. pomorskie (22)												11320	310,2	
112 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DG 1 LP 1 OL	22 22 22 22	1,0	peł duże		8 4 6 14	II II II II	12			2,7 0,5 1,5 ---	CP-3,09
												11				8	25	1,5 ---	4,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b h	2,34			0,08	RP. LZR-R (R IVA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 18, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/45955/06 , D. IP mjs Db 160l, Bk, Św 95l, Św, Db, Bk, Lp, Js, Wz 80l, IIP mjs Db, Brz, Lp, Kl, Jw, Wz 65l, podsz.: jw, kl, bez.k, bk, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Kl,Jw,Bk 22l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	95 65	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	38 22	28 19	I II	2 4	374 109	875 255	12,1 5,2 8,2 3,5	Działka nr 1: IVD-40%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Lp, Brz 15l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 DG	16 20 16 16	0,9	peł duże		5 4 5 6	II II II II	22			0,6 0,1 ---	CP-0,71
j	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św, Js 85l, Kl, Ol, Db 60l, Św, Ol, Brz 45l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 45	1,2	um um duże	20 14	21 16	I I	12	270 74 ---	1860 510 ---	59,2 28,3 ---	TP-6,89
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, pin.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 BK	100 75 60	0,8 0,4	um um prz prz prz um	38 25 15	27 22 18	I II II	3 4 4	374 97 24 ---	550 145 35 ---	7,1 4,8 3,6 1,3 ---	
l		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Dp, ps/pg//ps, porol, P. naga	DB												4,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m  n  ~a	1,40   7,29				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDBr, ps//pg//gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/45954/06 , D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Js, Bk, Md, Db 90I, IIP mjs Db, Św, Brz, So, Md 65I, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lw</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 95I, Św, Db, Bk 80I, IIP pjd Bk 55I, mjs Gb 80I, Brz, Jw, Db, Św, Wz, Gb 65I, Brz, Lp 40I, podsz.: bk, kl, jw, św, brz na 30%, Info: 10% Lśw</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	90 90	0,8	prz prz um	39 46	28 32	I I	2 2	339 47 --- 386	475 65 --- 540	7,0 0,9 --- 7,9 5,6 4,3 3,1	
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Godętowo (0008) = 24,00 Gmina Łęczycze (082) = 24,00 Powiat wejherowski (15) = 24,00 Woj. pomorskie (22)												8780	201	
113  a	0,56				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 34 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160I, Św, Dg 140I, Brz, Kl, Jw, Os, Js, Db, Lp, Św 65I, Lp 40I, podsz.: kl, jw, lp, bk, os na 90%, Info: 30% LMśw</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	80 100 65	0,9	prz prz um	32 43 34	26 27 28	I II I	12	243 122 39 --- 404	135 70 20 --- 225	2,7 1,1 0,4 --- 4,2 7,5	TP-0,56
							PODR	8 BK 2 BK	27 40	0,3		6 8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, ksm.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk 40l, Bk 30l, Brz, Lp, Św, Md, Jw 25l, Brz 20l, podsz.: bk, św, lp, bez.k na 20%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25	1,0	peł duże	14 9	12 9 7	IA II II	12	100 11 111	175 20 195	15,2 2,9 18,1 10,5	TW-1,73
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 29 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Gb 40l, Gb, Kl, Jw 25l, So, Św 23l, Brz, Md 20l, <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 40 15	1,0	peł duże	10	6 11 3	II III II	12	30	65	12,2 5,6	CP-1,52 TW-0,65
d	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP mieszk. grp, mjs Db 170l, Bk 130l, Św, Gb, Md, Db 110l, Św 90l, IIP mieszk. grp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, jw, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.) 6 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	110 100	0,7	prz prz um	39 33	29 27	I II	2 2	261 60 321	1510 345 1855	17,0 5,6 22,6 3,9 7,1 5,4 12,5 2,2	Działka nr 1: AGROT-4,05 IIIBU-95%-5,79 ODN-ZŁOŻ-4,05 CW-1,15
							IIP	5 ŚW 5 BK	60 60	0,2	prz prz luź	21 20	17 18	III II	33	30 25 55	175 145 320		
							PODR	7 DB.B 3 BK	9 9	0,3			1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 6, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. pdg.pos, zaw.spe, trz.spe, C. odrośl, D. mjs So 110l, So, Brz 90l, Ol, Św, So, Brz, Db, Jw, Kl, Os 60l, podsz.: gb, kru, bk, prz.cw, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Gb,So,Św 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Jw,Św 60l. 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	29	26	II	3	470	990	10,8 5,1	
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg 27 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, Db, Brz, Gb, Kl, Jw, Md, Lp 85l, Bk, Św, Dg 60l, podsz.: bk, jw, św, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 2 BK	85 85 85 120	0,8	um um prz	33 35 38 38	26 27 28 31	II I II II	12	104 104 104 84 ---	435 435 435 355 ---	9,0 7,0 8,7 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. zaw.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Md, Jw, Gb, Os 45l, Md, So 30l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45	1,0	um um duże	19 18 22 13	18 16 20 14	I II I II	12	144 55 28 17 ---	115 45 25 15 ---	4,1 2,0 0,6 1,0 ---	TP-0,81
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/24845/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Db, Md 115l, Ol 100l, Gb, Bk, Św, Lp 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	115 115	0,7	prz prz um	41 40	31 29	I II	2 2	201 141 ---	740 515 ---	7,8 6,7 ---	Działka nr 1: IIB-60%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	6 BK 4 BK	10 25	0,4			1 6		12			14,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk, Jw 95l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 6 ŚW 4 BK		95	0,9	prz prz um prz prz luź	38 21 20	28 18 17	I III III	2 4 4	389 49 22 ---	1670 210 95 ---	23,0 5,4 6,4 3,1 ---	TP-4,29
k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk, Db 48l, Św, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: św, bk, kru, jr, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		48	0,9	um um prz	25 19 25 25	21 17 22 21	IA II I I	12	189 72 28 28 ---	360 140 55 55 ---	11,0 7,6 1,6 1,3 ---	TP-1,91
l	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, zaw.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Md, Gb 45l, Brz, Św 29l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 SO		45	1,0	um um duże	20 19 15	18 18 14	I I IA	12	111 111 61 ---	135 135 75 ---	4,7 7,3 4,8 ---	TP-1,20
m	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24846/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp, Gb 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP 6 SO 3 BK 1 ŚW		115	0,6	prz prz luź	40 36 43	31 28 30	I II II	2 2 2	171 91 40 ---	770 410 180 ---	8,1 5,3 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,92
									80	0,3	prz prz luź	25 27	19 20	III III	23	60 40 ---	270 180 ---	6,9 4,3 ---	
									25	0,2			5		22			11,2	
									10	0,2			2					2,5	
									5	0,2					12				
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	32,95		0,44		= 33,39												11514	228,9	
	32,95		0,44		= 33,39 Obr. ew. Godętowo (0008)														
	32,95		0,44		= 33,39 Gmina Łęczyce (082)														
	32,95		0,44		= 33,39 Powiat wejherowski (15)														
	32,95		0,44		= 33,39 Woj. pomorskie (22)														
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 20 NW, GI. RDbr, psm//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 85l, pods.: bk, jw, kl na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	85 85 85	0,8	um um prz	34 39 37	28 30 29	I I IA	2 3 3	312 60 40 ---	310 60 40 ---	5,7 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: IIB-50%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 17 NW, GI. RDbr, psm//pl, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, ptn.spe, C. mto złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 115l, Bk 50l. 1 szt., Info: 45% LMśw	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	20 20 30 10	0,7	um um duże		5 5 8 2	III II II II	12			1,5 4,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-3,53
							PRZES	SO BK MD BK	115 115 115 50			39 60 75 14	28 31 32 16		2 2 2 4	70 6 6 10 ---	92	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 c	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19 NW, <b>GI.</b> Bw, plsm//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24847/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Dg, Md 115l, Św, Bk, Db 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, jw, kl, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Jd 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,24 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 115	0,7	prz prz um	41 39	31 29	I II	2 2	261 70 ---	2625 705 ---	27,6 9,1 ---		Działka nr 1: IVD-60%-10,05 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-1,51
~a			0,20		<b>RP:</b> LINE		PODR	3 BK 3 DB.B 2 BK 1 JD 1 BK	30 9 20 11 10	0,5				4 1 5 1 2	12	331 3330	36,7 3,7			
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Godętowo (0008) = 16,70 Gmina Łęczyce (082) = 16,70 Powiat wejherowski (15) = 16,70 Woj. pomorskie (22)											3832	49,7			
115 a	2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	80/80 DB-OL (zg) 20	DRZEW	6 OL 2 OL 1 TP 1 BK	90 115 90 160	0,7	prz prz um	29 36 72 61	26 26 32 31	II II I II	3 3 3 3	219 520 175 75 42 ---	520 175 75 100 ---	5,7 1,5 0,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,38 ODN-ZŁOZ-1,20	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> Dp, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, pdg.pos, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 160l, Kl 90l, Jw, Js, Wz, Bk 70l, Ol, Bk 60l, Ol, Jw, Db 30l, podsz.: bk, bez.c, ol, kl, prz.cw, czm na 90%, <b>Info:</b> 45% OIJ												365 870	8,5 3,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b				0,87	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JB	30 60			20 55	17 10	4 3		10 1 11			
c				0,83	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,1									
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NW, GI. BRb, psm//gp, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Św, Md, Db 115l, Św, Brz, Db 90l, Ol, Jw, Kl, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, jw, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Bk 170l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,45 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 80	0,6	prz prz um	39 41 24	30 29 20	I II III	2 2 4	231 30 20 281	1645 215 145 2005	17,3 2,8 3,7 23,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,15 IIIB-40%-7,13 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,64
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	1,0	um um duże	24 15	22 15	IA II	12	333 17 350	245 15 260	7,2 0,7 7,9 10,7	TP-0,74
							PODR	5 BK 5 BK	25 10	0,2			5 2		22				
							PODS	7 DB.B 3 LP	5 5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRb, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Kl, Jw, Db.c, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Dg 60l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90	0,8	prz prz um	38 37	30 29	I I	2 2	334 84 --- 418	1200 300 --- 1500	16,7 5,0 --- 21,7 6,0 6,4 4,9 --- 11,3 3,1	TP-3,59
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30 NW, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 220l, Db 170l, Bk 130l, Js 110l, Db 90l, Js, Brz, Md, So 70l, Jw, Brz, Św, Gb 50l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	50 70	0,8	prz prz um	22 28	20 24	I I	12	200 28 --- 228	220 30 --- 250	9,9 0,8 --- 10,7 9,6	TP-1,11
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Św, Brz, Kl, Ol, Gb, Bk, Jw 70l, Św 90l, So 110l, Bk 220l, podsz.: lsz, kl, lp, jw, bk na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 45% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	110 100	0,8	prz prz um	42 41	30 23	II III	2 3	298 66 --- 364	240 55 --- 295	3,3 0,6 --- 3,9 4,9	
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Kl, Jw, Db, Js, Os, Gb, Jd 50l, podsz.: lsz, czm, ol, brz, kl, jw na 60%, <b>OP.</b> Źródliśka, <b>Info:</b> 25% OIJ, 5% Lśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	50 50 70	1,0	um um prz	27 27 24	24 24 21	I I II	12	322 55 33 --- 410	270 45 30 --- 345	5,7 1,0 0,8 --- 7,5 8,9	
k				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 l	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Db 170l, So, Js, Db 110l, Wz 85l, Kl, Jw, Oi, Os, Db, Brz 50l, podsz.: wb, lsz, kru, kl, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, <b>Info:</b> 35% OIJ	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	85 110 85	0,8	prz prz um	30 42 30	25 25 25	II II II	3 3 3	293 84 26 ---	225 65 20 ---	2,6 0,6 0,1 ---	4,3
m		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kuk.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>D.</b> podsz.: czm na 50%	JS-OL	PRZES	OL DB BRZ	90 60 50			38 26 22	20 18 18	3 3 4		5 2 1 ---	8		
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, kuk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 110l, Oi, Brz, Kl, Db 50l, podsz.: kru, ol, wb, jw, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Oi 23l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% OIJ	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL	60 85 85 110	0,8	um um prz	26 30 30 41	22 23 25 23	II III II III	3 3 3 3	173 65 54 16 ---	105 40 30 10 ---	1,8 0,5 0,2 0,1 ---	4,3
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Godętowo (0008) = 20,94 Gmina Łęczycze (082) = 20,94 Powiat wejherowski (15) = 20,94 Woj. pomorskie (22)												6363 (13)	101.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Bk, Md 125l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Jd 18l. So 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 90	0,5	prz prz um	41 29	28 23	II III	2 4	171 20 ---	695 80 ---	6,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IIIBU-90%-4,06 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-0,90	
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDb, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nap.zwy, sit.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24828/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 125l, Db 100l, Bk 80l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db,Bk 15l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	125 125 125	0,4	prz prz luź	39 38 40	26 25 28	III III II	3 3 2	141 20 20 ---	390 55 55 ---	5,1 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,27	
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ptn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 35l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35	0,8	um um prz	15 20 7	15 17 8	I II III	23	162 23 6 ---	145 20 5 ---	13,0 1,0 0,4 ---	TW-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Db, Brz, Jd 37l, Db 26l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 2 BK	37 37 37 37	0,9	um um duże	21 16 17 10	19 15 17 12	I I IA II	13	81 46 35 23 --- 185	505 290 220 145 --- 1160	21,5 22,7 9,6 20,6 --- 74,4 11,9	TW-6,25
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 70	1,0	prz prz um	34 25	26 22	I II	2 4	421 23 --- 444	910 50 --- 960	13,5 1,4 --- 14,9 6,9	
h	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> BRb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 125l, Bk 75l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	125 90 125 90	0,7	prz prz um	41 27 38 26	29 24 26 20	I III III III	2 3 2 4	231 35 30 25 --- 321	2040 310 265 220 --- 2835	18,8 5,8 2,7 4,2 --- 31,5 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-8,83 ODN-ZŁOŻ-4,50
i	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> BRb, ps//pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24828/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	125 125 125	0,7	prz prz um	39 38 41	26 26 29	III III I	3 3 2	196 98 37 --- 331	585 290 110 --- 985	7,6 2,9 1,0 --- 11,5 3,9	Działka nr 1: IIB-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Godętowo (0008) = 28,06 Gmina Łęczyce (082) = 28,06 Powiat wejherowski (15) = 28,06 Woj. pomorskie (22)												7518	160,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24834/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,54 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db 15l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	125 125 125 115	0,3	luź	39 42 36 42	28 30 27 30	III I III II	2 2 2 2	60 40 30 15 ---	465 310 230 115 ---	6,0 2,8 2,3 1,2 ---	12,3 1,6	Działka nr 1: IIIBU-85%-7,72 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-2,10
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Brz, Md 70l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Św,Db,Md,Brz 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	1,1	um um prz	32 19	27 18	IA II	12	445 36 ---	1015 80 ---	19,4 4,2 ---	23,6 10,4	
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pg//gp//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, So, Brz 10l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	20 14 14	1,0	peł duże	6 3 4	I II II	22				2,9 0,6 ---	3,5 1,5	CP-2,30
							PRZES	DB MD	120 70			39 39	26 27	2 2		3 3 ---	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, nap.zwy, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 15l, Św 5l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Bk 130l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	4 23 20 15 6 5	0,9		7	7 5 2 1 1	I III II III I II	12	5	20	0,8	CW-2,05 CP-2,04
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs So 130l, Bk, Św, Brz 90l, Bk 60l, Bk 40l, pods.: bk, św, md na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	26	I	3	410	665	9,8 6,0	TP-1,62
g	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św, Bk, Db, Brz 90l, pods.: bk, św na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	1,0	um um prz	39 21	28 18	I II	2 4	398 35 433	2645 235 2880	39,2 8,6 47,8 7,2	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIIB-30%-6,65 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps//pyz, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, pods.: św, brz, bk na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,9	peł duże	8 10 17 7	8 11 15 6 9	III I I II I	12	16 8 8 8 40	15 10 10 10 45	5,6 0,8 0,6 0,6 1,6 9,2 8,4	CP-1,09
							PRZES	DB	110			31	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nap.zwy, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Db 155l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK		23 15 23	0,5	prz prz um		6 2 4	III III III	22			0,3 --- 0,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CP-0,54
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl//psż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Bk 33l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		33 33	1,1	um um duże	15 22	15 18	IA I	12	173 81 --- 254	375 175 --- 550	19,6 8,8 --- 28,4 13,1	TW-2,16
l	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/24834/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Md 125l, Św 115l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB		125 125 125	0,7	prz prz um	39 35 34	30 28 27	I III III	2 2 2	201 60 60 --- 321	1375 410 410 --- 2195	12,7 5,4 4,1 --- 22,2 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,85 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,78		RP: DROGI L		PODR 5 BK 5 BK		20 10	0,2			3 1		23				
	35,84 35,84 35,84 35,84 35,84		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Godętowo (0008) = 36,62 Gmina Łęczycze (082) = 36,62 Powiat wejherowski (15) = 36,62 Woj. pomorskie (22)											8686	157.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps//pyz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 115l, Brz 110l, Św 85l, Św, Bk 50l, Md 35l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	115 115 70	0,4	prz prz luź	43 36 27	29 26 22	I III II	2 2 4	131 40 20	1060 325 160	11,1 3,9 4,6	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-8,09 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-1,48
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, psm, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db 110l, Brz 90l, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	115 130 90 70	0,9	prz prz um	45 45 34 23	29 32 25 21	I II II II	2 2 3 4	295 49 37 25	535 90 65 45	5,6 1,0 1,3 1,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-40%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. BRk, pyz///gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Md, Bk 29l, podsz.: bk na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	29 29 29	1,4	um um duże	9 10 9	10 13 10	II IA I	12	82 24 24	315 90 90	31,4 6,0 12,3	CP-3,82
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRk, pyz///gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 115l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	115 115 90	1,0	prz prz um	42 39 38	29 28 28	II I II	2 3 3	307 98 98	800 255 255	10,4 2,7 4,5	Dziłka nr 1: IIB-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	7 BK 2 BK 1 ŚW	20 10 20	0,3			4 1 5		22		503 1310	17,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. BRk, pyz///gl, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Lp, Jb 18l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	17 25 17 19 19 17	0,9	peł duże	7 10	6 8 7 5 5 6	I I I I I I	22		5 10 5	6,5 2,3 2,4 0,7 0,5	TW-2,30
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św, Brz, Bk 100l, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Św,Md 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 ŚW 1 BK	100 55 55 75	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	43 14 21 26	29 17 20 22	I II II II	2 4 4 4	386 66 24 12 ---	1115 190 70 35 ---	14,4 5,0 8,4 3,0 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,89 ODN-ZŁOŻ-1,45
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Godętowo (0008) = 21,88 Gmina Łęczycze (082) = 21,88 Powiat wejherowski (15) = 21,88 Woj. pomorskie (22)												5525	135,2	
119 a	0,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	25 25 25	0,9	peł duże	9 7	10 8 7	I I III	12	130 8 ---	80 5 ---	7,5 1,0 0,1 8,6 14,3	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, św, md na 30%, Info: 40% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	19 16 19 18 20 19	0,9	peł duże	7 10	5 8 8 5 6	III II II II II	22	5 5 10 ---	10 10 20 ---	0,8 0,4 1,0 0,4 0,5 ---	CP-1,59
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk, Św 30l, Lp, Md 23l, Brz 20l, Md 15l, podszt.: bk, brz, so, św, md na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 SO 1 DB 1 BK	36 19 23 24 23	0,9	um um duże	8 10 9 7	10 9 9 7 5	II I I III II	12	35 17 12 6 ---	115 55 40 20 230 30 3 33	18,8 10,1 4,7 0,3 ---	TW-3,26
d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, bk, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 155l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 155l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 WZ	21 25 21	0,3	um um duże	5 6 4	III II IV	12	100 10 5 5 3 ---	150 10 5 5 3 123	1,5 0,2	ODN-ZŁOŻ-5,42 PIEL-5,42 CP-1,47	
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk 65l, Św 55l, Św, Brz 45l, Brz 30l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	55 45 55	1,2	um um duże	17 12 28	18 14 25	II II I	12	196 37 49 ---	460 85 115 ---	20,2 6,2 2,8 ---	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk, Św 62l, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	62 50 62 62	1,2	um um duże	29 9 32 34	25 15 26 27	IA II I I	12	240 72 48 48 ---	240 70 50 50 ---	5,3 3,9 0,8 1,0 ---	TP-1,00
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 50l, Brz 38l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 ŚW	38 50 38 38	1,0	um um duże	17 24 22 14	17 21 19 14	IA IA I I	12	173 81 29 29 ---	365 170 60 60 ---	15,5 5,0 2,5 4,6 ---	TW-2,12
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	9 10	1,0	peł duże		3 2	I II	11				CP-0,77
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 17l, Brz 16l, podsz.: so, brz, bk na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 JD	21 18 20	0,8	peł duże	7 7	7 7 2	I I II	23	33 16 ---	20 10 ---	7,9 1,0 ---	TW-0,65
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, Md 18l, Md, Brz 13l, podsz.: bk, brz, so na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 2 BRZ	21 20 19 15	0,8	peł duże	7	6 5 4 7	I II II II	23	16 ---	15 ---	5,4 ---	TW-0,92
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Godętowo (0008) = 20,30 Gmina Łęczyce (082) = 20,30 Powiat wejherowski (15) = 20,30 Woj. pomorskie (22)												2261	129,8		
120	a	26,74			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 45l, mjs Ksz, Lp 75l, Św, Md, Db 64l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 21l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,0	um um prz	32 33	25 26	IA I	12	313 84 ---	8370 2245 ---	178,6 33,2 ---	TP-26,74
	~a		0,16		RP: LINIE			PODR	BK	26	0,3			5	22		397 10615	211,8 7,9		
	~b		0,31		RP: DROGI L															
		26,74 26,74 26,74 26,74 26,74	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Godętowo (0008) = 27,21 Gmina Łęczyce (082) = 27,21 Powiat wejherowski (15) = 27,21 Woj. pomorskie (22)													10615	211,8	
121	a	9,40			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, psz//pls//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs KI 80l, Md, Św 64l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW remiza 0,15 ha Db, Jrz, Czm, Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	33	25	IA	22	373	3505	74,8 8,0	TP-9,40
								PODRII	7 BK 3 BK	25 35	0,5			7 9	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDbr, psz//pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, Brz 15l, mjs Św 19l, podsz.: brz, so, md, wb, kru na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 SO	19 19 19 18	0,9	um um duże		6 6 5 6	II II II I	22			0,6 0,1 0,5 ---	CP-0,82
d	12,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, psz//pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 65l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW remiza 0,20 ha Jrz,Czm,Brz,Bk,Db 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	34 32	26 26	IA I	12	301 72 ---	3745 895 ---	78,4 12,9 ---	TP-12,44
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, ps/pszk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 65l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	32 31	26 26	IA I	22	313 84 ---	1000 270 ---	21,0 3,9 ---	7,8
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ps/pszk//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św, Bk 70l, So, Md 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, ol, brz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	60 60 55	0,9	um um prz	28 34 27	23 26 22	II I I	3 3 3	196 98 37 ---	355 175 65 ---	6,1 2,9 2,6 ---	11,6 6,4
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, psz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Md 60l, Św, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	25	I	3	396	870	15,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 ~a			0,35		RP: DROGI L															
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Godętowo (0008) = 30,21 Gmina Łęczycze (082) = 30,21 Powiat wejherowski (15) = 30,21 Woj. pomorskie (22)												10880	218.8		
122 a	1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Bk, Św 105l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP SO	105	0,5	prz prz um prz prz um	41 28 I 2	231	405	4,9						Działka nr 1: IIIB-20%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,42
b		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt., Info: 5% LMśw	SO	PRZES SO ŚW	105 70			36 27 31 23	2 3	65 10 75						PRZEST-40% ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Brz 65l, Lp, Bk, Gb 80l, Św, Md, Bk 100l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, bez.c, os na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	34 26 37 28 34 27	IA I I	12	268 75 54	390 110 80	8,1 2,1 2,4		TP-1,45	
						IIP	7 BK 3 ŚW	45 45	0,4	prz prz luź	14 15 16 15	II II	22	32 37 69	45 55 100	8,7 3,3 3,4 6,7 4,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Św 50l, Św, Brz, Os, Db 45l, Bk 35l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	45 45 45	1,1	um um duże	14 22 28	16 20 24	I IA I	12	200 33 28 ---	590 100 85 ---	32,9 3,3 2,7 ---	TP-2,96
f	12,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18 N, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Dg 120l, Św, Md, Bk, Db, Lp, Dg 85l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,38 ha Św,So,Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,29 ha Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	25	I	3	397	4940	78,8 6,3	TP-12,44
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz 25l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	28 28 35	1,0	peł duże	15 18 11	15 17 13	IA I I	12	137 42 11 ---	190 60 15 ---	13,3 3,8 1,7 ---	TW-1,39
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	16 18 17	0,8	peł duże		6 6 4	I I II	12			2,7 0,6 ---	CP-1,06
i				0,10	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)	BK DG BK DB BRZ ŻYW.Z	110 80 80 110 60 70				51 46 27 40 30 18	26 28 20 25 24 14		2 3 3 3 3 4		8 3 1 8 1 1 ---	3,3 3,1 ---	
																22			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 15 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	6 6	1,0	peł duże		1 1	I III	12				CP-1,40	
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, psm//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Jw 11l, Md, Brz 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 14	1,0	peł duże		4 3	I II	12			7,4 --- 7,4 5,0	CP-1,48	
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 NW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	9 10	1,0	peł duże		2 2	I II	12				CP-0,74	
m	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 NW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Jrz.b 104l. Św 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 1 1 1	I III III II	12				CP-3,50	
~a			0,29		RP: LINIE			SO BK ŚW BK	105 80 70 50				38 27 28 17	1 27 21 17	2 3 3 4			80 10 10 20 --- 120		
~b			0,43		RP: DROGI L															
	28,18	3,79	0,72	0,10	= 32,79															
	28,18	3,79	0,72	0,10	= 32,79 Obr. ew. Godętowo (0008)															
	28,18	3,79	0,72	0,10	= 32,79 Gmina Łęczycze (082)															
	28,18	3,79	0,72	0,10	= 32,79 Powiat wejherowski (15)															
	28,18	3,79	0,72	0,10	= 32,79 Woj. pomorskie (22)															
																		7490 (22)	176	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, zaw.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md 115l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,39 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	115 0,5	prz prz um	39 29	41 28	I II	2 2	211 25	785 95	8,2 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIB-20%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,10	
							IIP	8 BK 2 ŚW	80 0,3	prz prz luź	26 20	26 21	III III	23	70 25	260 95	6,7 2,2		
							PODS	DB.B	5 0,3						95	355	8,9 2,4		
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Md, Db, Św 115l, Bk 80l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	115 0,8	prz prz um	44 28	45 29	II I	2 2	241 151	530 330	6,9 3,5	Działka nr 1: IIBU-95%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,10	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 0,5						392	860	10,4 4,7		
							DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	49 1,0	um um duże	19 18	19 17	I II	12	211 55	220 60	7,0 3,1	TP-1,05	
							DB-SO (zg)		49		15	15	II		17	20	1,0		
															283	300	11,1 10,6		
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 49l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	49 1,0	um um duże	19 18	19 17	I II	12	211 89	110 45	3,4 2,4	TP-0,51	
							DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 1,0	um um duże	19 17	18 16	I II	12	211 89	110 45	3,4 2,4		
															300	155	5,8 11,4		
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 49l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 1,0	um um duże	19 17	18 16	I II	12	211 89	110 45	3,4 2,4	TP-0,51	
															300	155	5,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35	1,0	peł duże	16 21	16 18	IA I	13	207 49 ---	355 85 ---	16,9 3,9 ---	TW-1,71
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Bk, Brz 95l, Św 70l, IIP mjs Gb 70l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Bk,Md 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	35 37	26 28	I II	2 2	346 54 ---	725 115 ---	10,0 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,63 IIIA-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 115l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Db 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	115 115 115	0,7	prz prz um	40 41 41	29 28 29	I II III	2 2 2	261 35 45 ---	1365 185 235 ---	14,4 2,4 2,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-5,23 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-0,97
i	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 115l, IIP mjs Db, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,36 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	115 115	0,6	prz prz um	40 42	28 28	I II	2 2	231 60 ---	1310 340 ---	13,8 4,4 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,67 ODN-ZŁOŻ-4,15 CW-1,52
							IIP	8 BK 2 BK	80 60	0,3	prz prz luź	25 18	20 18	III II	22	70 15 ---	365 80 ---	9,4 2,9 ---	
							PODR	7 DB.B 3 BK	13 10	0,3			2 2	12				12,3 2,4	
							IIP	BK	80	0,2	prz prz luź	26	21	III	22	60	340	8,7 1,5	
							PODR	DB.B	9	0,3			1	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Godętowo (0008) = 22,76 Gmina Łęczycze (082) = 22,76 Powiat wejherowski (15) = 22,76 Woj. pomorskie (22)												8165	143,2	
124 a	7,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. BRb, psm//gp, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 115I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70I, podszyt.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115	0,9	prz prz um	39 40	27 28	II III	2 2	309 44 ---	2225 315 ---	22,4 3,7 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-7,20 ODN-ZŁOŻ-3,60
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 42I, Św, Db, Md, Brz 34I, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 42I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34	0,9	peł duże	17 10	16 13	IA I	12	197 10 ---	980 50 ---	49,0 6,0 ---	TW-4,97
							PRZES	BK	140			45	26	2		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 105l. Bk 80l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DG	15 15 15 15	1,0	um um duże		4 3 5 7	II II II I	22			3,5 0,7 --- 4,2 1,6	CP-2,62
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 W, GI. BRk, pg/gp, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Md 49l, podszyt.: bk, św, brz, os, czm na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	49 49 49	1,1	um um duże	23 20 16	21 19 17	IA I I	12	322 44 28 ---	310 40 25 ---	9,2 2,0 1,2 ---	TP-0,96
f		2,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 8, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. Św 60l. 1 szt.	BK-SO-DB	PRZES	SO ŚW ŚW	105 105 60			38 40 23	27 27 20	2 2 3		20 5 5 ---	30	---	PRZEST-50% ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. BRb, psm/gp, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Lp 11l. So,Brz 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 ŚW	115 115	0,7	prz prz um	38 40	27 28	II III	2 2	251 35 ---	1445 200 ---	14,5 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,75 ODN-ZŁOŻ-2,80
							IIP	9 BK 1 ŚW	70 70	0,4	prz prz um	23 25	21 19	II III	22	121 20 ---	695 115 ---	19,6 3,5 ---	
							PODR	8 DB.S 2 LP	12 11	0,2			2 1		12	141	810	23,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h  ~a ~b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRb, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, BK 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: św, bk na 30%, 1-gnia 0,35 ha 1 szt. 2-gnia 0,23 ha 1 szt. 3-gnia 0,35 ha 1 szt. 4-gnia 0,38 ha 1 szt. 5-gnia 0,37 ha 1 szt.  <b>RP:</b> LINE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20  IIP	KDO IP  7 BK 3 ŚW	9 SO 1 ŚW  70 70	115 115  70 70	0,6   0,5	prz prz um  prz prz um	39 40  23 27	27 28  20 21	II III  II III	2 2  22	211 30 --- 241  91 70 --- 161	1135 160 --- 1295  490 375 --- 865	11,4 1,9 --- 13,3 2,5 13,7 11,4 --- 25,1 4,7	Działka nr 1: IIIB-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,68
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Godętowo (0008) = 29,80 Gmina Łęczycze (082) = 29,80 Powiat wejherowski (15) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												10209	219,9	
125 a	2,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15 S, <b>GI.</b> BRb, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24849/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 55l, mjs Św, Db, Md 115l, Db, Św 85l, podsz.: św, bk, kl, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 15l. Md,Brz 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW  PODR	8 SO 2 BK  DB	115 115  15	0,5   0,2	prz prz luź  prz prz um	40 40  5	29 28  5	I II  12	2 2  12	201 50 --- 251  201 150 --- 745	595 150 --- 745	6,2 1,9 --- 8,1 2,7	Działka nr 1: IIIB-20%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24850/05, D. mjs Bk 115l, Db, Bk, Św 80l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODR DB			115	0,7	prz prz um	36	27	II	2	272	650	6,5 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,24
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. Bw, ps/plm, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45032/06, D. IP pjd Bk 115l, Bk, Św 80l, mjs Św, Db 115l, Gb, Ol, Db, Brz 80l, IIP, podsz.: bk, św, db, kru na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 10% OIJ	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP BK PODS DB.B			115	0,5	prz prz um prz prz luź	43	30	I	2	231	430	4,5 2,4 2,5 1,3	Działka nr 1: IIIB-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,51
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 SW, GI. BRb, psm//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 16l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JD PRZES SO			16	0,3	prz prz um	5	6	II I	12		0,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35 CP-0,60	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 9, GI. BRb, ps/plm, P. zad, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, D. zmiesz. dkępa, mjs Bk 130l, Ol, Gb 90l, Db, Js, Wb, Bk, Os, Gb 48l, podsz.: lsz, św, kru, jw na 80%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 45% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ			48	0,9	um um prz	23	21	II	13	144 111 33 22 ---	175 135 40 25 ---	4,2 6,8 1,2 0,7 ---	TP-1,23
																310	375	12,9 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz wzg 6, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz, Js 85l, Db 135l, podsz.: kru, św, śl.t, bk, jrż na 80%, Info: 15% Lśw	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 SO	85 85 135	0,8	prz prz um	33 48 43	24 33 29	II I II	2 2 2	334 42 31 --- 407	325 40 30 --- 395	3,7 0,5 0,2 --- 4,4 4,5			
h	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 NE, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Gb, OI, Jd, Bk 20l, 1-w cz. W kępa 0,52 ha Db 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 135l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha OI 90l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 10% OIJ	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 SO 1 DB	40 25 20 20 20	0,8	um um duże	9 11 9	12 7 10 8 7	II II II I II	12 12 12 12 12	25 15 5 --- 45	210 125 40 --- 375	21,9 20,1 7,9 0,8 --- 50,7 6,0	ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CP-4,76 TW-2,00		
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 SW, GI. BRb, psm//gp, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24850/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 230l, Md, Św, Bk, Db 115l, Db 100l, Św, Brz 80l, Bk, Św, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, jrż na 50%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	115 80 80	1,0	um um prz	36 28 28	27 24 23	II II II	2 3 3	309 39 120 --- 387	945 120 120 --- 1185	9,5 2,7 2,3 --- 14,5 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIB-40%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,20		
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 22 SW, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 115l. Bk,Db 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 LP	3 4 4 4	1,0											CW-3,58
							PRZES	SO DB BK BK ŚW	115 90 90 50 50			35 37 32 15 18	26 23 23 17 16		2 3 3 4 4	100 2 1 5 1 --- 109					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Godętowo (0008) = 27,48 Gmina Łęczyce (082) = 27,48 Powiat wejherowski (15) = 27,48 Woj. pomorskie (22)												4454	105,2	
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 11 SW, GI. AUp, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 130l, So, Jw 115l, Bk, Os, Św, Md, Wb, Db 70l, So, Św, Ol, Kl, Wz 50l, podsz.: czm, jw, św, bk na 40%, Info: 15% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	33 37 31	26 28 26	I IA I	2 3 2	161 75 32	485 225 95	6,0 4,3 1,1	TP-3,00	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 3, GI. Gw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Bk, Ol, Jw 50l, mjs Db, Bk 170l, Brz, Bk, Ol, Db 90l, podsz.: czm, lsz, kl, jw, db, bez.c na 80%, 1-bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB-OL (niezg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ	115 70 70	1,0	prz prz um	48 30 32	26 24 24	II II I	2 3 3	188 132 66	170 120 60	1,7 1,6 0,7		
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 11 SW, GI. BRb, ps/plm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Brz 90l, IIP mjs Db, Ol 90l, Św, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	125 125	0,8	prz prz um	43 45	29 31	I II	2 2	331 50	515 80	4,7 0,8	Działka nr 1: IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,80	
							IIP	BK	90	0,4	prz prz luź	29	23	III	22	143	220	3,5 4,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Bk, Os, Św, Gb 65l, podsz.: czm, św, glg, jw na 80%, 1-bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 30% OI, 15% LMw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	32 34	24 27	II I	3 3	321 32 ---	380 40 ---	5,8 0,5 ---	
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 135l, OI 110l, Bk 85l, podsz.: czm, kru, lsz, bk, gb na 80%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	85 85	0,8	prz prz um	30 26	25 20	II III	3 3	366 26 ---	270 20 ---	3,1 0,4 ---	
g	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19 NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> otul owp, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 130l, Brz, Gb, OI 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 35% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	130 130 130	0,9	prz prz um	43 42 45	27 27 27	III III II	12	254 121 33 ---	1875 895 245 ---	17,3 11,0 1,9 ---	TP-7,39
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, kuk.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Db 110l, Bk, Brz, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw na 90%, <b>Info:</b> 50% LMW	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110	1,0	um um prz	37	24	II	3	486	845	7,6 4,4	
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33 NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, OI 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> 30% Lśw, 25% OIJ	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	130 130 130	0,9	prz prz um	44 43 41	27 28 28	III III II	12	210 155 33 ---	410 305 65 ---	3,8 3,7 0,5 ---	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 5 BK	30 20	0,2			8 5		23			8,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 ~b			0,37		RP: DROGI L															
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Godętowo (0008) = 19,23 Gmina Łęczycze (082) = 19,23 Powiat wejherowski (15) = 19,23 Woj. pomorskie (22)												7320	81.2		
127 a	5,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nap.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 115l, Bk 80l, podszyt.: św, so, bk na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 80	0,6	prz prz um	42 45 34	29 32 26	I II II	2 3 3	221 70 20	1145 365 105	12,1 3,9 2,3			Działka nr 1: IIIBU-90%-5,19 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,16
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. BRk, pyz///gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 115l, Bk, Św 80l, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 SO 1 ŚW	115 115 115	0,9	prz prz um	43 44 46	29 30 32	II I II	2 2 2	258 123 61	755 360 180	9,8 3,8 1,9			Działka nr 1: AGROT-0,85 IIB-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. BRk, pyz///gl, P. ziel, R. ksm.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Db.c 27l, Św, Bk 20l, podszyt.: bk, brz, jrz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	27 27 35 27	0,8	um prz	10 9 13	11 8 13	I III I I	22	73 16 16	100 20 20	8,3 5,5 2,0			TW-1,39
							PRZES BK SO	115 115			39 38	25 25		3 3	10 1	140 11	16,5 11,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> BRk, pyz///gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	40 55 40	0,8	um um prz	16 24 18	14 22 18	II I I	23	81 69 58 ---	80 70 55 ---	6,4 2,7 1,8 ---	TP-0,99
f				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny Bagienko <b>RP.</b> E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW BRZ	85 85 85			36 35 35	24 23 23		3 3 3		3 3 2 ---	8	
g	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> BRk, pyz///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk, Św 55l, mjs Św, Brz, Bk 85l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	35	26	I	3	398	1490	23,8 6,3	TP-3,75
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Md 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	34	25	I	3	445	465	7,5 7,1	
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Bk 65l, mjs Św 65l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So, Św, Md 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	37	26	II	3	368	915	10,7 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	17,77		0,57	0,39	= 18,73												6136	103,2	
	17,77		0,57	0,39	= 18,73 Obr. ew. Godętowo (0008)												(8)		
	17,77		0,57	0,39	= 18,73 Gmina Łęczycze (082)														
	17,77		0,57	0,39	= 18,73 Powiat wejherowski (15)														
	17,77		0,57	0,39	= 18,73 Woj. pomorskie (22)														
128					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 55l, mjs Bk 140l, Bk 100l, Brz, Db 85l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,So 50l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 75 55	0,9	um um prz	35 33 23 14	26 27 19 16	I II III II	3 3 4 4	281 35 35 23	2940 365 365 240	46,9 7,3 10,5 10,6	TP-10,47
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 ŚW	24 7 20 9	1,0	peł duże	7 7 5 2	7 7 5 2	III IA III II	12	8	10	0,6	CP-1,50
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	22	19	I	23	384	280	13,0 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps//psź, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk 50l, Brz 35l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 MD	40 50 40 50 35	0,9	um um prz	15 20 10 33 20	14 19 12 25 18	II I II I I	23	81 46 23 23 12 ---	155 85 45 45 25 ---	12,3 4,0 4,5 1,2 1,0 ---	TP-1,89
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 20l, mjs Brz 35l, Db 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	20 35	0,8	peł duże	8	6 11	II II	12	10	15	2,5 ---	CP-1,28
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 21l, Dg 20l, Lp 19l, Brz 15l, podszt.: brz, so, bk na 30%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	18 20 20 19	0,9	peł duże	7 5 5 13	I III II I	22	5	15	3,5 ---	CP-3,42	
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl//plź, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So 20l, podszt.: brz, św, md, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. Bk 45l. Św 55l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 25	1,0	um um duże	9	1 1 12	IA II II	12	5	15	1,0 ---	CP-3,49
							PRZES	DB BK	110 55			32 19	24 18		3 4	1 2 ---		3,6	
							PRZES	SO BK ŚW	115 46 55			42 18 23	27 18 21		3 4 4	40 3 1 ---		0,3	
																44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nap.zwy, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, So, Bk 85l, Św, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	140	0,6	prz prz um	43 45	28 26	III III	2 2	231 50	660 140	7,8 1,1	Dziłka nr 1: IIIB-30%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,60
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	13 13	13 13	I I	12 12	219	160	8,3 11,2	TW-0,74
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDb, ps/pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 31l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	13 19 13	14 17 13	IA I I	22 22 22	173 35 17	205 40 20	12,0 2,3 2,3	TW-1,19
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Godętowo (0008) = 28,16 Gmina Łęczyce (082) = 28,16 Powiat wejherowski (15) = 28,16 Woj. pomorskie (22)												5882	161,4	
129 a	9,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33 24	24	II II	2 2	375	3620	54,1 5,6	Dziłka nr 1: AGROT-2,90 IVD-30%-9,65 ODN-ZŁOŻ-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md 64I, Św, Db 50I, IIP, podsz.: bk, md, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	34 32	26 25	IA I	12	361 48 409	4550 605 5155	97,1 8,9 106,0 8,4 31,4 2,5	TP-12,60
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE	IIP	BK	40	0,2	luż	8	13	II	22	24	300			
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L	PODRII	BK	30	0,1			5		22					
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Godętowo (0008) = 22,76 Gmina Łęczyce (082) = 22,76 Powiat wejherowski (15) = 22,76 Woj. pomorskie (22)											9075	191,5		
130 a	9,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 55	1,0	prz prz um	40 17	28 18	I II	2 4	423 18 441	3970 170 4140	51,1 7,4 --- 58,5 6,2	Działka nr 1: AGROT-4,65 IVD-40%-9,38 ODN-ZŁOŻ-4,65
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60I, Os 36I, Bk 30I, podsz.: brz, św, db na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36	1,2	um um duże	10 16 17 14	11 15 16 14	III I II I	22	52 35 23 12 --- 122	155 105 70 35 --- 365	13,7 5,1 2,5 3,0 --- 24,3 8,1	TW-3,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	60 60 45	1,0	um um duże	32 29 11	24 25 15	IA I II	12	294 61 25 ---	470 100 40 ---	10,9 1,6 2,9 ---	TP-1,60
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 37	1,4	um um duże	19 14	18 15	I I	12	346 26 ---	1255 95 ---	45,6 7,4 ---	TP-3,62
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż., <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	7 55 18 7 7	1,0	um um duże	16 16 6 1 3	2 16 6 1 3	IA II I II I	12	50	205	9,1 1,5 ---	CP-2,90
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps//gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tk.spe, <b>C.</b> nas gosp, wyżyw, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24851/05, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz, Db 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 BK 5 BK	135 70 50	0,3 0,3	prz prz luź um um prz	45 22 11	27 19 13	II III III	2 4 4	121 35 25 60	485 140 100 240	3,8 0,9 4,6 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,89 IIIAU-85%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 i  ~a	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDbr, psk//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk 100l, Jw, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: bk, św, lsz, gb, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.B 3 BK	100  10 10	0,5  0,3	prz prz luź	43	27  3 2	I  II	2  11	221	1025	13,2 2,8	Działka nr 1: AGROT-3,34 IIIAU-90%-4,64 ODN-ZŁOŻ-3,34		
	30,37 30,37 30,37 30,37		0,19 0,19 0,19 0,19		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Godętowo (0008) = 30,56 Gmina Łęczyce (082) = 30,56 Powiat wejherowski (15) = 30,56 Woj. pomorskie (22)											8420	190.5				
131 a  b	1,30  1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> Dw, ps, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 3l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 115l. Bk 50l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Bk 120l, Św, Bk, Md, Dg 90l, IIP mjs Św, Dg 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW SO ŚW BK	3 3 3 3 115 115 50	1,0			48 43 18	29 26 15	I II II	12  2 2 4		30 6 5 ---			
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	90  50	0,7  0,6	prz prz um prz luź	36  16	28  15	I  II	2  22	313  104	615  205	9,1 4,6 11,1 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 11 E, GI. Dw, ps, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Św, Os, Gb, Jw, Ol, Db, Md 50l, Bk, Brz, Md, Db, Gb 35l, podszt.: bk, os, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 50 35	1,0	um um duże	20 25 23 17	18 23 21 17	I IA I IA	12	133 78 55 28 --- 294	300 175 125 65 --- 665	13,3 5,1 2,8 3,0 --- 24,2 10,8	TP-2,25
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, Św, So, Os, Brz 40l, Bk, Brz 27l, podszt.: św, bk, brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 MD	40 27 27	0,9	um um prz	14 13 18	14 14 17	I IA I	12	89 49 15 --- 153	210 115 35 --- 360	15,6 8,7 2,4 --- 26,7 11,3	TW-2,37
f				0,39	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 BK	18 40 27 10	0,3	prz prz luź	7 10 6 2	5 10 II II	III III II II	12	1 --- --- 20	0,4 0,3 0,3 --- 1,0 0,5	ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CP-0,40	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz wzg 12 SW, GI. MŁt, mł/tn//gp, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Db, Gb 35l, Św, Bk, So 26l, podszt.: św, bk, gb na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 90	1,0	um um duże	18 38	18 22	I I	12 3	274 10	150 10	7,6 13,8	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8 E, <b>GI.</b> Dw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 170l, So, Db 115l, Ol 90l, Bk, Ol 65l, So, Md 45l, podsz.: św, gb, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% OlJ, 15% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 OL 1 ŚW	65 65 45 45 45 45 37 37	1,0	um um prz	18 25 18 20 14 16 19 15	18 22 18 20 15 14 20 14	III II I I III II II I	4 4 4 4 4 4 4 4	64 43 32 21 21 11 27 21	105 70 50 35 35 20 45 35	3,2 2,3 2,9 0,9 2,4 1,0 1,5 2,7	
j	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18 N, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 32l, Bk, Św 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 MD	32 45 20 20	0,9	um um prz	14 8 12	9 15 8 10	II II I II	12	25 10 10 ---	85 35 35 ---	9,0 6,1 6,4 5,5	CP-3,45
k	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> MŁt, mł/tn//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 100l, Bk 65l, So, Brz 50l, podsz.: kru, św, bk, lsz, brz na 70%, <b>Info:</b> 25% LMśw	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 OL 1 ŚW	65 65 65 50 65	1,0	um um prz	29 31 27 26 29	25 26 23 23 26	I II I II I	3 3 3 4 3	96 75 70 64 59	160 125 115 105 100	2,3 2,4 2,6 2,4 2,9	TP-1,66
l	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 40l, Js, Lp, Św, Jw, Brz, Ol 24l, podsz.: kru, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 BK	24 24 24 24 40	1,0	peł b duże	9 8 18 7 11	11 8 15 7 13	IA II I II II	12	63 11 16 11 ---	490 85 125 85 ---	47,2 15,2 10,3 8,9 ---	TW-7,77
							PRZES	SO MD DB	115 115 115			40 48 45	28 29 23	2 2 3		90 30 2 ---	122	10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 m  ~a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Bk, Św 54l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 40% LMśw  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	23	IA	12	390	745	19,6 10,3	TP-1,91
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 27,66 Gmina Łęczycze (082) = 27,66 Powiat wejherowski (15) = 27,66 Woj. pomorskie (22)												4873	237.4	
132  a  b	2,24  1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 80l, Bk, Md, Św 53l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św 80l. 1 szt., Info: 35% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 34 W, GI. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db 110l, Dg, Brz, Bk, Db, Md 85l, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 24	22 22	IA I	12	304 27 ---	680 60 ---	18,4 1,2 ---	TP-2,24
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85	0,8	um um prz	30 32	26 27	I II	3 3	209 199 ---	290 275 ---	4,6 5,5 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Bk, Św 70l, Gb, Md, So, Db 55l, Bk, So, Db, Gb 40l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 20% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	50 55	1,0	um um prz	15 24	16 22	II I	12	133 155 ---	545 635 ---	29,6 25,1 ---	TP-4,09
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 50l, mjs Db, Św 90l, Brz, Św 70l, Ol, Brz, So 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 65	0,9	um um prz	29 35	26 26	IA II	12	321 54 ---	685 115 ---	13,1 2,2 ---	TP-2,14
f	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDb, plm//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db 120l, Św, Brz, Db 95l, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 54l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	95	1,0	um um prz prz luź	34 17 14	27 16 16	I II II	2 22	433 49 32 ---	3120 355 230 ---	43,1 6,0 18,1 12,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,21 ODN-ZŁOŻ-3,60
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDb, plm//gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	11 12	1,0	peł duże		4 3	IA II	11			3,3 ---	CP-0,60
~a			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 18,45 Gmina Łęczycze (082) = 18,45 Powiat wejherowski (15) = 18,45 Woj. pomorskie (22)												6990	176,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 11, GI. Dw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Dg 95l, Św 70l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	34 37	26 28	I II	2 2	346 65 ---	365 70 ---	5,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz wzg 10 N, GI. RDb, psm//pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Brz 22l, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	25 18 25	0,9	peł duże	10 12	11 10 7	IA I II	12	105 16 ---	105 15 ---	9,4 2,1 ---	TW-1,02
c	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 NE, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Św 110l, Brz 80l, Bk 70l, Md, So, Św 60l, Db 50l, Św, So, Brz 40l, Św, So 25l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 MD	55 40 70 60 27 25	0,8	prz prz um	16 10 28 16 15	17 12 23 16 13	II II II III II I	12	60 27 43 16 16 ---	425 190 305 115 115 ---	18,8 19,9 8,7 4,0 3,3 8,8 ---	TP-7,12
d		0,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 15 SE, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 30% LMśw	SO										162 1150	115 ---	8,9 63,5 8,9	ODN-ZRB-0,47 PIEL-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9 W, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db 114l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Db,So 114l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Bk,So 114l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	7 7 8 10 10	0,9	prz prz um		2 1 1 1 2	I III III III II	22					CW-1,52
g	20,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Św, Brz 115l, Brz, Bk, Św, Md 90l, IIP mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	90 50	0,9 0,3	um um prz prz luz	31 15	26 16	I II	2 22	407 63	8480 1315	125,7 6,0 71,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-6,25 IVD-30%-20,84 ODN-ZŁOŻ-6,25	
~a			0,57		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,83		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 33,42 Gmina Łęczyce (082) = 33,42 Powiat wejherowski (15) = 33,42 Woj. pomorskie (22)											11570		278,3		
134 a	0,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 115	0,7	prz prz um	31 39	23 25	II II	3 2	188 84 ---	40 20 ---	0,6 0,2 ---	0,8 3,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SW, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 90l, mjs Bk, Db, So 115l, Św, Bk, Dg 90l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	26	I	2	366	4285	63,5 5,4	TP-11,71
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Brz 70l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	23	I	12	375	340	6,9 7,6	TP-0,91
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um prz	12 11 18 13	15 12 18 15	IA I I I	12	95 32 16 16 ---	175 60 30 30 ---	10,8 7,3 1,7 1,4 ---	TW-1,85
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 70l, Św, Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: św, bk, jw, brz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70	0,8	um um prz	34 38	27 29	IA I	12	278 107 ---	1415 545 ---	27,1 9,3 ---	TP-5,09
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 SW, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz, Md 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	32	25	I	2	398	600	11,2 7,4	TP-1,51
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,29		0,74		= 22,03												7540	140	
	21,29		0,74		= 22,03 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	21,29		0,74		= 22,03 Gmina Łęczyce (082)														
	21,29		0,74		= 22,03 Powiat wejherowski (15)														
	21,29		0,74		= 22,03 Woj. pomorskie (22)														
135					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Md, Brz, Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 114l. Św 79l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW	5 6 114 50	1,0	prz prz um		1 1 16	I II 4	11 2 4				CW-0,98
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8 W, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Brz 85l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 90	0,8	prz prz um	28 33	25 26	I II 3 3	3 3	282 104	475 175	7,6 3,1	TP-1,69
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, Św, Bk, Db 57l, Jw, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Bk 80l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,1	um um duże	26 27	22 23	I I 12	12	293 65	1065 235	27,7 4,3	TP-3,63
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 SW, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 90l, Db 80l, Św, Brz, Db, Md, Os 64l, Św, Bk, Brz, Md, Db, Jw 45l, podsz.: św, bk, jrz, jw, brz na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	27	23	I 12	12	353	1190	26,9 8,0	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db, Brz 70l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	29 28	23 24	II III	3 3	240 73 ---	295 90 ---	4,8 1,9 ---	TP-1,23
h				1,10	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Md 35l, podsz.: św, brz, jw, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	1,0	peł duże	16 16 15	16 17 14	IA I I	12	128 59 39 ---	125 55 35 ---	5,9 2,1 3,3 ---	TW-0,96
j	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 110l, Brz 85l, Św, Bk, Db, Os 45l, podsz.: św, db, bk, jw, jrz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um prz	32 32	27 28	I II	3 3	366 52 ---	1360 195 ---	21,7 3,8 ---	TP-3,72
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 19l, Wb 18l, podsz.: brz, jrz, głg na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 8	7 4 10	I II I	12	30 10 ---	20 5 ---	2,9 0,5 ---	TW-0,65
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,23		0,50	1,10	= 17,83														
	16,23		0,50	1,10	= 17,83 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	16,23		0,50	1,10	= 17,83 Gmina Łęczyce (082)														
	16,23		0,50	1,10	= 17,83 Powiat wejherowski (15)														
	16,23		0,50	1,10	= 17,83 Woj. pomorskie (22)														
																5365	116.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	DB-SO	PRZES	SO DB	110 110			41 40	28 21		2 3		20 3 ---		ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
b	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 100l, Dg, Brz, Db 85l, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, <b>OP.</b> Mogiła: pow. 0,09ha, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	34 34	27 28	I II	2 2	324 63 ---	2525 490 ---	40,3 9,8 ---	TP-7,80
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 130l, Db 100l, Św 70l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130	0,8	prz prz um	38 45	27 28	III II	12	331 28 ---	310 25 ---	2,8 0,2 ---	
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 110l, Brz, Db, Św 75l, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, brz, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50	1,0	um um prz	32 16	25 16	I II	3 4	365 28 ---	1040 80 ---	19,4 4,1 ---	TP-2,85
f		3,61			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	SO	PRZES	SO ŚW BRZ	115 80 80			37 22 30	26 16 26		2 4 3		60 5 1 ---		ODN-ZRB-3,61 PIEL-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	prz prz um	33	26	I	3	320	880	15,2	TP-2,75
							IIP	6 BRZ 4 ŚW	60 65	0,5	prz prz um	23 21	20 19	II III	33	88 77	240 210	3,9 7,4	
																---	---	---	
																165	450	11,3	4,1
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 65l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 28	25 25	IA I	12	310 59	220 40	4,6 0,6	TP-0,71
																---	---	---	
																369	260	5,2	7,3
i	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 83l, So, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, db, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,22 ha Md 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 45	1,1	um um prz	25 29 20	22 27 20	IA I I	12	322 39 28	1495 180 130	45,8 5,3 3,5	TP-4,65
																---	---	---	
																389	1805	54,6	11,7
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 54l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	27	24	IA	12	423	505	13,3	TP-1,19
							PODRII	9 BK 1 GB	15 15	0,6			3 3		22			11,2	
k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bez.c, bk, brz, jrz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	25 24	22 22	IA I	12	366 28	620 45	18,9 1,1	TP-1,69
																---	---	---	
																394	665	20,0	11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 I  ~a ~b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 115l. Brz,Św 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz,Św 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 ŚW SO BRZ	9 10 10 5 5 115 25	0,8	prz prz um		2 2 2 1 1	II III II II II	11			60 5 --- 65		CP-4,09
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 32,30 Gmina Łęczycze (082) = 32,30 Powiat wejherowski (15) = 32,30 Woj. pomorskie (22)												9189	196.2		
137 a  b	0,78  1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 17 W, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, lwa 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 15% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12 NW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 36l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	18 19	18 19	I II	12	277 22 --- 299	215 15 --- 230	7,6 0,5 --- 8,1 10,4		TP-0,78
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	17	IA	12	266	300	13,8 12,2	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10 NW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, Bk, Brz, Św, Db 35l, podsz.: bk, kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	45 45 45	1,1	peł duże	20 19 11	19 19 14	IA II II	12	266 44 17 ---	360 60 25 ---	12,0 1,6 1,6 ---	TP-1,35	
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36 NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Tp, Brz, Ol, Js 90l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Źródlika: 2 szt., <b>Info:</b> 15% OlJ, 10% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	135 135 135 90	1,0	prz prz um	46 47 42 27	28 28 26 22	II III III III	2 2 3 4	265 44 44 33 ---	955 160 160 120 ---	7,6 1,9 1,3 2,5 ---		
f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15 NW, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Bk 10l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db,Bk 90l. So 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	20 30	0,3	um um duże		6 8	III II	12				0,8 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,35 CP-1,00
g	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Bk, Brz, Db, Św 75l, So, Db 60l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	30	26	I	3	398	3140	58,6 7,4	TP-7,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5 N, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, Brz 80l, Św 60l, So, Św, Brz, Bk 50l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	25 26	23 24	I I	12	314 33 ---	1220 130 ---	29,8 2,1 ---	TP-3,88	
i	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Brz, Św 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	37	27	I	2	433	960	12,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,22 IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22	
j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, IIP pjd Św 50l, mjs Bk 65l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	85 85	0,6	prz prz um	33 38	26 27	I II	3 3	209 73 ---	450 160 ---	7,2 3,1 ---		
k	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 113l. Bk,Św 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO BK ŚW	6 6 5 113 70 70	0,8	luż		1 1 1	I II III	22					CW-2,76
l	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 85l, Brz 65l, Db, Brz, Bk 55l, So, Brz 48l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 48l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	85 65 55	0,9	prz prz um	34 27 20	26 21 20	I II I	2 4 4	282 89 31 ---	1150 365 125 ---	18,4 11,8 3,4 ---	TP-4,08	
																402	1640	33,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 m  ~a ~b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Bk, Db, Brz 36l, podsz.: św, bk na 20%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36	1,0	um um duże	18 22	17 19	IA I	12	217 49 ---	360 80 ---	16,5 3,6 ---	TW-1,66	
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 36,13 Gmina Łęczyce (082) = 36,13 Powiat wejherowski (15) = 36,13 Woj. pomorskie (22)												11094	233,2		
138  a  b	0,85  2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 13, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. odrośl, D. mjs Db, Bk, So 135l, OI, Db 90l, OI, Js 60l, Bk 50l, podsz.: bk, Isz, kru, jrz na 70%, OP. Źródłiska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 46 NW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Bk, OI 70l, OI, Bk, Db 115l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Źródłiska: 2 szt., Info: 30% Lśw, 10% OIJ	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	35 22	III	3	397	335	3,2 3,8			
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	115 140 140	1,1	um um prz	46 44 42	30 29 28	I III III	2 2 2	265 199 55 ---	660 495 135 ---	6,9 5,9 1,1 ---		
							PODR	BK	27	0,1			6		23	519	1290	13,9 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 c	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Bk,So,Db 135l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	15 45 30 15 15 65 10	0,6	prz prz um	10 10	8 14 8 6 4 19 2	I II II IA III II II	12	10 20 20	75 145 145	10,1 10,5 5,1 4,0 4,7	ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,90 CP-3,14 TW-1,30	
d	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 6, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 135l, Św, Brz, Md, Dg, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk 35l, podszt.: św, bk, brz, md na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um	38	27	I	2	313	2070	33,1 5,0	TP-6,62	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, So, Brz, Św 16l, Brz 10l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	16 16	0,8	prz prz um	9	8 4	I II	12	30	20	4,1 ---	CP-0,75	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Brz, Md 75l, Św 110l, IIP mjs Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	1,0	prz prz um	33	26	I	3	398	515	9,7 7,5	TP-1,30	
								IIP	ŚW	50	0,3	prz prz luź	16	14	III	33	72	95	5,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h  ~a ~b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 4, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz 85l, Św 60l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 15% BMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	85 85	0,7	prz prz um	39 34	31 27	I I	2 2	324 31 ---	1705 165 ---	21,5 2,6 ---	TP-5,27
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 25,33 Gmina Łęczycze (082) = 25,33 Powiat wejherowski (15) = 25,33 Woj. pomorskie (22)												7445	160.9	
139  a	5,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 34 NW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db, Bk, Brz, Ol 90l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Źródlika , Info: 30% OlJ	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	130 130 130	1,1	prz prz um	44 40 42	28 28 28	III III II	12	265 143 88 ---	1585 855 525 ---	14,6 10,6 4,2 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	35 25	0,2			10 6		23	496	2965	29,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
b	4,34				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11 N, <b>Gl.</b> RDBr, ps//p///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, ptn.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	30 65 20 20 45 15	0,9	um um duże	19 12 5 11	8 18 10 14 3	II III II II II	12	40 10 10 ---	175 45 45 ---	9,1 6,5 6,9 3,1 ---	CP-3,00 TW-1,34
c	3,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św 60l, IIP mjs Św, Md 45l, Bk 35l, podsz.: św, bk, md na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 SO	85 85	0,7	prz prz um	39 33	31 27	I I	2 2	251 94 ---	760 285 ---	9,6 4,5 ---	TP-3,03
d	1,49				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> RDB, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 50l, Md, Db 75l, Św, Db 130l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	29 37 28	26 27 26	I I I	3 3 3	254 122 33 ---	380 180 50 ---	7,1 4,2 0,5 ---	11,8 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
f	4,36				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pl/ll/gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszc. grp, pjd Św 60l, mjs Db, Św, Brz 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, jał na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 14l. Brz 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Db 14l. Brz 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,36 ha Db 14l. Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,6	prz prz luź	43 35	28 25	II III	2 3	181 60 ---	790 260 ---	6,3 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,50 IIIBU-90%-4,36 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-0,76
g	3,35				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mieszc. wkęp, mjs Brz, Dg 60l, Św, Brz, Db 85l, Św 130l, IIP, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 SO	85 85 60	1,0	um um prz	33 37 28	27 28 24	I II IA	2 2 4	324 37 42 ---	1085 125 140 ---	17,3 1,6 3,3 ---	TP-3,35
h	3,23				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDb, ps//pgk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs So 130l, Św, Bk 100l, Św, Db, Bk 60l, Bk, Db, Os 40l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	1,0	um um prz	34 28	25 22	II III	3 4	335 32 ---	1080 105 ---	13,8 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,23 IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 4,8
i	1,17				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10 NW, <b>GI.</b> RDb, ps//pgk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	1,0	peł duże	14 21	16 19	IA I	12	236 25 ---	275 30 ---	13,2 1,3 ---	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,56				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 NW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% BMśw	160/160 BK (niezg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	130 130 130	0,7	prz prz um	36 47 45	26 28 26	III II III	13	188 77 28 --- 293	2175 890 325 --- 3390	20,0 7,1 4,0 --- 31,1 2,7	Działka nr 1: IVD-50%-11,56 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,27		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	27 10 45	0,7					23				
~b			0,52		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	38,52 38,52 38,52 38,52 38,52		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 39,31 = 39,31 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 39,31 Gmina Łęczycze (082) = 39,31 Powiat wejherowski (15) = 39,31 Woj. pomorskie (22)												12588	193.8	
140 a	21,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	26	I	3	398	8375	124,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-6,30 IVD-30%-21,04 ODN-ZŁOŻ-6,30
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, Db 25l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	31 31 31	0,9	um um duże	14 13	15 14 8	IA I II	22	98 75 --- 173	130 100 --- 230	7,7 11,6 0,7 --- 20,0 14,8	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 c  ~a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Św, Bk 60l, mjs Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	36	27	I	2	442	785	9,5 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,78 IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78	
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Godętowo (0008) = 24,37 Gmina Łęczycze (082) = 24,37 Powiat wejherowski (15) = 24,37 Woj. pomorskie (22)												9390	153,6		
141 a  b  c	1,26  16,41  2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, So, Bk 80l, Brz, Św, So.b, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 55l, mjs Św, Brz, So.b, Db 95l, Św 70l, Św, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60	1,1	um um duże	27 30	22 24	I II	12	343 37 ---	430 45 ---	10,6 1,0 ---	TP-1,26	
						100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		95	1,1	um um prz	34	26	I	3	483	7925	109,4 6,7	Działka nr 1: AGROT-4,90 IVD-30%-16,41 ODN-ZŁOŻ-4,90	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB		37 47 37 37	1,1	um um duże	17 21 13 9	16 18 14 10	IA I I III	12	185 35 23 17 ---	485 90 60 45 ---	21,3 3,1 4,8 3,7 ---	TW-2,62	
																		260	680	32,9 12,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 d	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps//psź, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, So 120l, Brz, Bk 80l, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	65 50 65 65	1,1	um um duże	23 12 28 29	24 16 24 24	I II I I	11	204 72 36 36 ---	530 185 95 95 ---	14,7 10,2 2,8 2,1 ---	TP-2,60	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 43l, podsz.: bk, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	18	17	I	12	307	335	12,6 11,6	TP-1,09	
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 34l, mjs Św 45l, Db 34l, podsz.: bk, brz, św, md, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um duże	14 19 13 16	14 17 13 16	I I I I	12	150 29 17 17 ---	395 75 45 45 ---	21,0 3,7 4,2 1,7 ---	TW-2,62	
h	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, so, kru na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	6	1,0	luź			II	11					CP-0,33
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Godętowo (0008) = 27,35 Gmina Łęczycze (082) = 27,35 Powiat wejherowski (15) = 27,35 Woj. pomorskie (22)											10880	226.9			



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDdb, plm//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 140l, Św, Md, Brz, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, gb na 60%, Info: 25% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	30	25	IA	12	412	500	11,5 9,5	TP-1,21
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. Bgms, pls//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tłś.mdr, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 140l, Gb 57l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz,OI 30l. 1 szt., Info: 50% OIJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 57 55	0,8	prz prz um	29 29 29 28	22 24 24 23	II I IA I	3 3 3 3	195 54 43 33	330 90 70 55	6,1 1,7 1,8 2,2 ---	
c	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDdb, plm//gz, porol, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db 120l, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 55l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, so, db, brz na 50%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	95 60 45	0,9 0,7	prz prz um prz prz um	35 17 12	28 17 14	I III II	2 22	389 97 22	4485 1120 255	61,9 5,4 49,5 18,1 ---	Dziątka nr 1: AGROT-4,60 IVD-30%-11,53 ODN-ZŁOŻ-4,60
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDdb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Bk, Św, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, kru, św, db, jrj na 50%, Info: 30% LMśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	31	25	I	12	375	620	12,6 7,6	TP-1,65
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,24		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
	16,07		0,31		= 16,38												7525	165,4	
	16,07		0,31		= 16,38 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	16,07		0,31		= 16,38 Gmina Łęczyce (082)														
	16,07		0,31		= 16,38 Powiat wejherowski (15)														
	16,07		0,31		= 16,38 Woj. pomorskie (22)														
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, plm//gz, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db 120l, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		95	0,9	prz prz um prz prz um	34	27	I	3	389	4685	64,7 5,4 57,1 7,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,85 IVD-30%-12,05 ODN-ZŁOŻ-3,85
							IIP	9 BK 1 ŚW	50	0,5	prz prz um	14	15	II	22	87	1050	---	
									50		prz um	15	14	III		11	135	---	
																98	1185	65,0 5,4	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz, Db 15l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	15	1,0	peł duże		5	I	12			2,1	CP-0,57
									15				3	II				---	
																		2,1 3,7	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	3	1,0					I	12			CW-2,62
									3						II				
									3						II				
d	12,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db 120l, Brz, Św 95l, Bk, Św 70l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	25	II	3	357	4475	61,7 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-100%-3,90 ODN-ZRB-3,90
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
	27,78		0,76		= 28,54												10345	193.5		
	27,78		0,76		= 28,54 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)															
	27,78		0,76		= 28,54 Gmina Łęczyce (082)															
	27,78		0,76		= 28,54 Powiat wejherowski (15)															
	27,78		0,76		= 28,54 Woj. pomorskie (22)															
144					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	19,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 SW, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Md 90l, Bk, Św, Brz, Md 50l, podsz.: św, bk, brz, md na 40%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jat, Info: 10% Bśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	32	26	I	3	366	7025	104,1 5,4	TP-19,19	
b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 10 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 115l, Św, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: św, brz, so, bk, md na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	115 90	0,8	prz prz um	33 27	26 22	II III	2 4	276 39 --- 315	1795 255 --- 2050	18,1 4,8 --- 22,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,29 IB-100%-3,29 ODN-ZRB-3,29	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł duże	19 17	18 17	IA II	12	256 20 --- 276	150 10 --- 160	6,3 0,4 --- 6,7 11,6	TW-0,58	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 NW, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 38l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	18 17	17 17	IA II	12	227 20 --- 247	235 20 --- 255	10,0 0,7 --- 10,7 10,3	TW-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wżg 3, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 15l, Brz 10l, Md, Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. Brz 35l. 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	5 15 15 15	0,7	prz prz um		1 7 6 4	II II II I	23				1,0 1,5 0,3 --- 2,8 1,8	CP-1,56
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ ŚW	115 35 35			32 10 12	26 14 12		2 4 4		35 3 1 --- 39			
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 29,81 Gmina Łęczycze (082) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												9529	147.2		
145 a	3,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	26	I	3	355	1210	19,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św, Bk 25l, So 15l, Brz, Md 5l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 15 15 25	0,9	peł duże	7 7	7 5 6 7 7	I II III I III	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	1,9 0,3 0,9 0,1 ---	CP-0,84
c	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz, Os, Św, Db, Md 50l, podszyt.: św, brz, md, bk, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	67 67 85	0,8	prz prz um	32 35 37	26 28 25	IA I II	12	193 139 27 ---	2755 1985 385 ---	55,6 36,2 2,8 ---	TP-14,27
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Md, Bk 53l, podszyt.: jw, bk, jrz, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	27	24	IA	12	423	2005	54,0 11,4	TP-4,74
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podszyt.: bk, jw, brz, bez.c, jrz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	23 24	23 21	IA I	12	355 33 388	455 40 495	13,9 1,0 ---	TP-1,28
g				0,28	RP: R (R IVB)														
h			0,31		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 i	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Jw, Św, Md 53l, podsz.: brz, jrz, jw, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	28 27	24 22	IA I	22	260 22 ---	805 70 ---	21,7 1,4 ---	TP-3,10	
j				0,40	<b>RP.</b> R (R V)		PODRII	7 BK 3 BRZ	15 20	0,4		3 9		22						
k				0,25	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JB	80 50			45 28	15 8	3 4			2 3 ---	5		
l			0,48		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	LP JB KL WZ	160 50 30 30			105 29 20 10	26 8 13 8	3 4 4 4			10 1 2 2 ---	15		
m			0,98		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW GR BRZ SO	80 30 50 25 25			32 26 27 10 20	24 13 11 10 7	3 3 4 4 4			10 1 1 1 1 ---	14		
n	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz, Db 47l, podsz.: kl, jw, brz, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	21	21	IA	12	400	290	9,1 12,6	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o  s t  w y  ~a ~b ~c	2,73			0,26	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 39l, podsz.: św, md, brz, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	18	IA	12	295	805	32,7 12,0	TP-2,73
	0,20				<b>RP:</b> R (R IVA) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Gb 25l, Jw, So, Db 19l, podsz.: kl, bk, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	1,0	um um duże	8	10	I	12	110	20	1,7 8,5	TW-0,20
			0,05		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 9														
			0,03		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 14														
			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 35,19 Gmina Łęczycze (082) = 35,19 Powiat wejherowski (15) = 35,19 Woj. pomorskie (22)												10836 [29] (5)	252.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 48l, Brz, Bk 35l, pods.: bk, św, md, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	48 48 48 41	0,9	um um prz	23 29 23 18	21 26 22 18	IA I I IA	12	222 28 22 28	1150 145 115 145	35,1 4,3 2,8 5,5	TP-5,17
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: św, bk, brz, db, md na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,6	prz prz um	34 26	26 21	I II	3 4	230 37 267	405 65 470	6,5 2,1 8,6 4,9	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 115l, Md, Brz, Bk 64l, Św, Bk, Brz 45l, pods.: św, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	0,8	prz prz um	30 30	26 26	IA I	12	332 48 380	250 35 285	5,3 1,1 6,4 8,5	TP-0,75
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 15 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Db, So.b 105l, Brz, Bk, Św, So 80l, Db, So.we, Św, Bk 50l, pods.: św, bk, db, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 SO.WE	105 105 105	0,8	prz prz um	35 43 44	27 29 27	I II I	3 2 2	287 61 33 381	220 45 25 290	2,6 0,4 0,3 3,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,76 IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Md, Bk, Dg, Św 58l, pods.: św, bk, brz na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	25 22 27	24 19 23	I II IA	3 4 3	163 70 33 266	115 50 25 190	2,0 1,5 0,6 4,1 5,9	TP-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Dg 49l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	22 22	22 22	IA I	12	289 22 ---	1095 85 ---	32,6 2,0 ---	TP-3,79 ODN-LUK-0,07
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8 N, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Db 85l, IIP mjs Dg, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św,Db 105l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DG 1 MD	85 85 85	0,8	prz prz um	31 50 34	26 30 28	I I II	2 2 2	282 73 31 ---	620 160 70 ---	9,9 2,6 0,9 ---	TP-2,20
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 38 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 125l, Bk 90l, Św, So.we, Kl, Gb 67l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,So 125l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	67 67 67 67	0,8	prz prz um	27 28 23 24	24 24 22 22	I II II II	12	225 27 27 27 ---	500 60 60 60 ---	10,7 1,1 1,8 1,5 ---	TP-2,23
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31 NE, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Brz, Bk, So.we, Db 80l, So, Db, Brz, Gb 60l, Św, Db, Bk, So.we 40l, podsz.: bk, św, jał, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125	0,9	prz prz um	36 41	24 26	III II	12	353 33 ---	560 50 ---	5,6 0,4 ---	6,0 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 k	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 19 SW, <b>Gl.</b> RDb, psm//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Bk 125l, Dg, Św, Bk 80l, Dg 50l, podsz.: św, bk, db, jał na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	prz prz um	32 40 29 15	26 28 24 14	I I II III	2 2 3 4	221 66 22 17 ---	1540 460 155 120 ---	26,5 8,2 1,3 7,0 ---	TP-6,97
l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29 N, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 125l, Db, Os, Bk 75l, IIP mjs Db, Dg, Bk 50l, podsz.: św, bk, db, dg, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DG 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	31 45 28	27 30 23	IA I II	3 2 3	254 122 44 ---	370 175 65 ---	6,5 4,1 1,6 ---	TP-1,45
m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Kl, Db.c, Bk, Brz, Jw 46l, podsz.: gb, kl, bk, jw, gfg na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	46 46	1,0	um um prz	20 24	17 20	II IA	12	155 67 ---	135 60 ---	5,8 1,9 ---	TP-0,87
n	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Kl, Dg 49l, Kl 30l, podsz.: bk, św, brz, bez.c, lsz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	0,9	um um prz	25 23 17	22 22 16	IA I II	12	266 28 17 ---	2135 225 135 ---	63,6 5,3 5,3 ---	TP-8,02
o ~a ~b			0,14 0,57	0,08	<b>RP:</b> UJ WODY (Ba )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	36,25		0,71	0,08	= 37,04												11965	292,8	
	36,25		0,71	0,08	= 37,04 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	36,25		0,71	0,08	= 37,04 Gmina Łęczycze (082)														
	36,25		0,71	0,08	= 37,04 Powiat wejherowski (15)														
	36,25		0,71	0,08	= 37,04 Woj. pomorskie (22)														
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK SO	9 10 10 115	1,0	prz prz um		2 2 2	I III II	12			7	CP-0,98
b	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św 110l, Md, Brz, Św, Dg 75l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	26	I	3	398	655	12,3 7,5	TP-1,65
c	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 64l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	64 64 64	0,8	um um prz	29 28 33	26 25 28	IA I I	12	300 48 32 ---	185 30 20 ---	3,9 0,9 0,4 ---	TP-0,61
																380	235	5,2 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Św, Brz, Dg, Bk 85l, IIP mjs Dg, Bk 50l, podsz.: św, bk, dg, brz na 60%, 1- w cz. S kępa 0,25 ha Db,Bk,So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	32 36	26 28	I II	3 2	324 31 --- 355	2415 230 --- 2645	38,6 2,9 --- 41,5 5,6 28,0 3,8	TP-7,46
f	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db, Bk, Dg, Św 58l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	26 32 26	23 27 24	IA I I	12	314 76 33 --- 423	875 210 90 --- 1175	21,0 4,8 1,6 --- 27,4 9,9	TP-2,78
g	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 85l, Św, Dg, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DG 1 ŚW	85 85 85 85	0,8	prz prz um	31 34 42 33	26 28 30 28	I II I II	2 2 2 2	209 63 73 52 --- 397	260 80 90 65 --- 495	4,2 1,0 1,5 1,3 --- 8,0 6,4	TP-1,25
h	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Brz, Gb, Db.c, Md, Os 48l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,So,Brz,Bk,Db 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	48 48 48	1,2	um um duże	22 12 16	21 15 16	IA II II	12	277 55 22 --- 354	1265 250 100 --- 1615	38,7 15,1 4,1 --- 57,9 12,7	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 S, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mieszc. jdn, mjs Bk, Św, Gb, Db 85l, Brz, Db, Św, Bk 68l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		68 68	0,8	um um prz	27 29	24 25	I II	12 12	289 27 ---	505 45 ---	10,6 0,8 ---	TP-1,74
j				1,57	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. PS (Ps V) PS (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP OL BRZ OS	90 80 50 40 40			35 108 25 22 20	22 28 18 19 16		3 3 3 4 4		5 5 10 2 2 ---		
k				1,41	RP. PS (Ps V) PS (Ls ), OP. Cenne drzewo: Db		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL SO ŚW	220 90 50 100 60			110 31 20 46 30	21 21 17 25 22		3 3 4 3 3		7 5 10 7 2 ---		
l	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 SW, GI. Bw, pls, P. zad, R. mał.wiś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mieszc. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 120l, Db, Bk, Ol, Md, Św 80l, Św, Dg, Ol, Brz, Gb, Os 58l, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: św, db, jał, bk, lsz na 50%, Info: 30% Lw, 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	80 58 90 80 58	0,9	prz prz um	31 29 32 32 24	26 25 25 25 20	I IA II II II	2 3 3 3 4	188 72 44 33 22 ---	385 150 90 70 45 ---	6,7 3,6 1,0 0,6 1,4 ---	TP-2,06	
																359	740	13,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, zaw.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Św 105l, Brz 80l, Db, Ol, Kl, Jw 58l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, bez.c, kl, gb na 60%, Info: 25% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 SO	58 58 58 58 90 80	0,9	prz prz um	28 27 30 26 32 32	24 23 26 23 25 27	IA I I I II I	12	141 98 33 27 43 38 ---	255 175 60 50 80 70 ---	6,1 6,4 1,3 0,9 0,8 1,2 ---	TP-1,81
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 16 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Gb 30l, Bk, So 17l, Brz, Os, Gb 10l, podsz.: lsz, wb, brz, bk, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 20 20 20	0,7	prz prz um	8 7 7 7 6	8 7 8 9 6	I II I II I	23	26 5 5 ---	15 5 5 ---	2,7 0,5 0,2 0,1 ---	CP-0,52
o	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 5, GI. AKrs, ps/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 50l, Brz, Db 24l	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um duże	10	14	II	12	158	45	2,4 8,9	TW-0,27
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: LINIE														
~b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENERG														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 29,74 Gmina Łęczyce (082) = 29,74 Powiat wejherowski (15) = 29,74 Woj. pomorskie (22)											9352 (55)	227,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Bk 50l, mjs Św, Db, Dg, Brz 85l, Dg, Brz 50l, podsz.: św, bk, dg, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Md 12l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	32 40	25 29	I II	3 2	324 31 ---	2420 230 ---	38,6 2,9 ---	
b	7,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Db, So 90l, Db, Bk, So, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk 100l. 1 szt., Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	160 160 160	1,0	prz prz um	35 44 41	26 27 26	IV II IV	2 2 2	265 110 33 ---	1990 825 250 ---	14,9 5,7 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,70 IVD-40%-7,50 ODN-ZŁOŻ-3,70
c	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 SW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św, Brz, Md, Os, Gb 44l, podsz.: bk, lsz na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	44 44	1,2	peł duże	20 13	19 15	IA II	12	366 17 ---	645 30 ---	22,1 2,3 ---	TP-1,76
d	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 40 SW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Bk 60l, Db, So, Brz, Md, Gb, Wz, Js, Kl 44l, podsz.: św, bk, lsz, gb, głg na 10%, Info: 15% Lw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	44 44 44	1,0	um um duże	12 20 20	14 18 20	II I II	12	111 33 28 ---	140 40 35 ---	10,7 2,4 1,0 ---	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Bk, Brz, Db, Ol, Gb 68l, Św 50l, podsz.: kru, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha Db,Bk,So 160l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	68 68	1,0	um um prz	33 36	28 29	IA I	12	310 128 ---	1075 445 ---	21,3 7,9 ---	TP-3,47
g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> AKrs, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 80l, Os, Gb, Js 48l, podsz.: kru, bk, św, lsz, gb na 40%, 1-w cz. SW bagnó 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Bk,Św 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	48 48 48 48 48 48	0,8	prz prz um	22 22 21 16 20 13	21 22 19 16 21 15	II IA I II I II	12	100 89 28 17 17 11 ---	305 270 85 50 50 35 ---	7,3 8,3 4,2 2,1 1,3 2,0 ---	TP-3,05
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25 NE, <b>GI.</b> Bw, pls//plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 140l, Brz 100l, Bk, Db, Św 80l, Bk 45l, podsz.: św, bk na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	140 140	0,8	prz prz luź	46 45	26 27	III III	2 2	276 110 ---	555 220 ---	4,3 2,6 ---	
i	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 100l, Bk, Db, Brz, So, Św 80l, Św, Db 58l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Bk,Św 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um prz	29 32 20 27	24 27 20 24	IA I I I	12	282 38 33 33 ---	1060 140 125 125 ---	25,5 3,2 4,2 2,2 ---	TP-3,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 NE, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Lp, Ksz, Gb 20l, podszt.: brz, św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 BK 1 BRZ	18 20 20 20 20 30 16	1,0	peł duże	7 8 7 5 8 7	8 7 7 5 8 9	IA II I I II II I	12	15 3 2 10 ---	20 5 5 15 ---	3,5 0,3 1,8 0,7 1,3 ---	CP-1,29
~a			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: LINIE														
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENERG														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 32,88 Gmina Łęczycze (082) = 32,88 Powiat wejherowski (15) = 32,88 Woj. pomorskie (22)												11193	207.1	
149 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDbr, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, Św, Jw, Db.c 50l, mjs Bk, Św 85l, Św, Bk 110l, Db, Bk 30l, podszt.: św, jw, db.c, lp, bk na 80%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,9	prz prz um	45 26	26 II	II 3	336	380	3,0 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
149 b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24835/05, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs Bk 60l, Św 95l, Bk 110l, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, lp, lsz, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	45	29	II	3	315	285	2,2 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,18 IVD-20%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,18	
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 49l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	21	IA	12	422	575	17,1 12,6	TP-1,36	
d	17,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk, Św 55l, mjs Św 70l, Św, Os, Bk, Db 90l, Db, Brz 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 47l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	29	25	I	3	322	5770	85,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 57l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	57 57	0,9	um um duże	27 29	23 25	IA I	12	277 107 ---	320 125 ---	7,9 2,9 ---	TP-1,16	
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk, Db 46l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	21 23	20 21	IA I	12	296 57 ---	840 160 ---	27,2 4,2 ---	TP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	11 12 13	1,0	um um duże		3 2 3	I II I	12			15,8 0,8 --- 16,6 5,3	CP-3,15
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św na 90%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	1,1	um um duże	21 20	20 19	I IA	12	171 148 ---	95 85 ---	2,6 2,8 ---	
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24835/05, <b>D.</b> pjd Św, Bk 55l, mjs Św, Bk, Db 70l, Św, Bk 90l, Bk 110l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	140 15 8	0,6 0,4	prz prz luź	45	30 4 1	I 12	3	282	610	5,2 2,4	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,47
~a			1,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 32,27 Gmina Łęczyce (082) = 32,27 Powiat wejherowski (15) = 32,27 Woj. pomorskie (22)											9295	177.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 115l, Bk, Brz 90l, Bk, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, md na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	36 32	26 27	I II	2 3	363 47 ---	3290 425 ---	48,8 7,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,70 IVD-30%-9,07 ODN-ZŁOŻ-2,70
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 70%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	34 29 23	27 25 22	I I I	12	319 25 25 ---	390 30 30 ---	8,4 1,1 0,8 ---	TP-1,23
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDW, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 49l, Db 35l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	49 49	1,3	um um duże	22 10	20 12	I III	12	346 13 ---	580 20 ---	18,4 1,6 ---	TP-1,68
d	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 80l, Brz, Św, Bk, Md, Db 57l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	27	23	IA	12	442	2445	60,2 10,9	TP-5,53
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Bk 14l, podsz.: bk, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DG 3 SO 2 DB 1 ŚW	15 14 15 18	1,0	peł duże		4 6 3 6	I I III I	22			1,7 0,2 ---	CP-0,92
							PRZES	DB	110			38	24		3		2	1,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 43l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um duże	18 16 19	17 15 19	I II I	12	154 90 38 ---	285 165 70 ---	10,8 11,5 2,0 ---	TP-1,86
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 33l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	13 19 11	13 17 12	I I I	12	104 81 23 ---	290 225 65 ---	16,2 11,3 6,4 ---	TW-2,78
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Brz 41l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	41 41 41	1,0	um um duże	16 23 14	15 20 14	I I II	12	205 38 19 ---	480 90 45 ---	19,3 3,3 3,4 ---	TP-2,34
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 100l, Brz, Św, Bk 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	33	26	I	3	458	1870	32,2 7,9	TP-4,08
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 34l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	14 20 12	14 17 12	I I II	12	87 52 35 ---	110 65 45 ---	5,8 3,1 5,2 ---	TW-1,24
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św, Brz 49l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,3	um um duże	22	20	I	12	384	425	13,5 12,2	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 n	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps, P. ziel, R. rkt.spe, blk.kur, nap.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 44l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	44 44 44 44	1,0	um um duże	17 16 23 10	16 16 21 14	I II I II	22	167 51 26 13 ---	440 135 70 35 ---	16,1 8,8 2,3 2,6 ---	TP-2,64
o	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 34l, podszt.: bk na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um duże	13 21 11	14 18 12	I I II	12	104 81 23 ---	350 275 80 ---	18,8 13,2 9,4 ---	TW-3,38
p	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 BK	25 20 10	0,3	prz prz luź	9 5 1	III II II	23				0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-0,20
~a			0,98		RP: DROGI L		PRZES	MD	130			48	28	2			2		
	38,56 38,56 38,56 38,56 38,56		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 39,54 = 39,54 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 39,54 Gmina Łęczycze (082) = 39,54 Powiat wejherowski (15) = 39,54 Woj. pomorskie (22)											12834	364.6		
151 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		5	I	22			5,2 6,3	CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 48l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	48 48	1,1	um um prz	22 8	19 11	I III	12	282 13 ---	250 10 ---	8,1 0,9 ---	TP-0,89
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl//psz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 18l, Brz 10l, podszt.: brz, md na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 MD	17 20 19 18 16	0,9	peł duże	7	7 6 5 5 6	IA I I I II	22	30	35	5,9 0,3 0,4 0,7 ---	CP-1,21
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 BK	130 130 130 80	0,7	prz prz um	41 50 46 23	29 32 29 19	III II I III	2 2 2 4	161 60 60 20 ---	790 295 295 100 ---	9,7 1,7 2,5 2,5 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,91 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 29, GI. RDb, ps//psk//pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, Bk, Brz 37l, podszt.: bk, św na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	14 22 12	14 18 12	I I II	13	127 110 17 ---	290 255 40 ---	13,6 10,8 3,8 ---	TP-2,30
																301 1480	16,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, pfn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Św, Md 70l, Św, Gb 55l, So, Brz, Św 45l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Md 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK	70 55 85 85	0,9	um um prz	28 18 35 33	23 18 27 27	II II II I	12	156 72 36 36 ---	1220 560 280 280 ---	34,3 24,8 5,6 5,1 ---	TP-7,81
i	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nap.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Brz 40l, Św 23l, Św 13l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 170l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO	23 40 23 55 40 20	0,9	peł duże	17 7 17 10 7	17 8 18 12 9	I II II II IA	12	30 5 25 10 5 ---	85 15 70 30 15 ---	4,8 5,8 3,0 3,1 3,0 2,2 ---	TW-2,85
j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmf.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Św, Bk, Brz 40l, Bk 28l, Kl, Ksz, Wb 23l, podsz.: brz, md, bk, św, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Bk,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,5	um um duże	8 7 14 7	9 8 13 7	I II I I	12	41 16 65 8 ---	110 45 175 20 ---	13,2 9,1 15,6 5,6 ---	TW-2,69
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps//psk///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Bk, Brz 48l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	1,2	um um duże	22 17 28	20 17 24	IA II I	13	333 38 38 ---	395 45 45 ---	12,0 2,5 1,3 ---	TP-1,18
																409	485	15,8 13,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDBr, pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nap.zwy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 23l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db 160l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 BK	3 BK 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 BK	40 40 4 4 23	1,0	um um duże	7 11	9 11	III III IA I II	11	17 17 ---	40 40 ---	7,6 2,8 ---	CW-1,04
~a			0,02		RP: LINIE											---	---	---	
~b			0,63		RP: DROGI L											34	80	10,4 4,4	
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 27,71 Gmina Łęczycze (082) = 27,71 Powiat wejherowski (15) = 27,71 Woj. pomorskie (22)												5968	227,5	
152 a	2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK	85 65 85 100	0,9	prz prz um	29 21 35 38	24 19 28 26	II II II II	12	152 94 82 47 ---	395 245 210 120 ---	8,1 7,8 4,2 1,9 ---	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 34, GI. RDBr, pg///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	8 BK 2 BK	55 35	1,1	um um prz	16 8	17 10	II II	12	147 25 ---	240 40 ---	10,6 7,9 ---	TP-1,63
							PODR II	ŚW	18	0,1			6		23	375	970	22,0 8,5	
																172	280	18,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 d	10,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDbr, pgżk//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Bk, Św 70l, Md 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,35 ha So 23l. Db,Jw 21l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	170 170 95	0,3	luź	45 44 32	24 26 26	IV IV III	2 2 3	111 15 155 ---	1155 155 155 ---	8,2 1,5 2,6 ---	12,3 1,2	Działka nr 1: IIIBU-85%-10,42 ODN-ZŁOZ-4,20 CP-1,90
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Dg 18l, Brz, Św 15l, podsz.: md, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Db,Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	16 15 17	1,0	peł duże	9	6 8 5	IA I I	22	5	5	6,7 2,8 ---	9,5 7,7	CP-1,24
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, bk, md na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	um um prz	29 27 34	24 24 26	IA I I	12	258 159 43 ---	455 280 75 ---	10,5 9,7 1,6 ---	21,8 12,3	TP-1,77
							PODR	3 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO	14 35 25 55 14 12	0,6			3 6 6 14 3 3	22						
							PRZES	SO DB BK	120 90 90			36 29 24	27 18 19	2 4 4		50 5 5 ---	60			
							PODRII	BK	15	0,4			3	22	460	810				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> BRb, pg/pyz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 23l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 SO	32 23 23 21	0,9	peł duże	7 14 7	9 12 8	II I I	12	12 40 6 58	90 305 45 440	15,9 27,2 7,2 50,3 6,6	TW-7,63
i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> BRk, pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nap.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 95l, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	95 115 95	0,8	prz prz um	35 41 39	27 29 29	II II II	3 2 3	241 85 60 386	590 210 145 945	10,2 2,7 2,3 15,2 6,2	
k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 46l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	46 46 35	1,0	um um prz	21 19 14	19 18 14	I I I	22	231 38 26 295	200 35 20 255	6,8 1,7 2,0 10,5 12,2	TP-0,86
l	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> BRb, pg/pyz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 30l, Md, Jw 25l, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 9 7 14	12 9 8 15 6	IA I III I II	12	49 16 8 8 81	65 20 10 10 105	5,7 4,3 4,9 0,6 15,5 11,7	TW-1,33
							PRZES	DB BK	160 120			37 41	22 21		4 3		2 2 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> BRk, pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 120l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 4 DB	120 120	0,7	prz prz um	38 37	26 24	III III	3 3	184 135 ---	210 155 ---	2,9 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,13 ODN-ZŁOZ-0,60
n	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> BRb, pg/pyz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	32 32 32 32	0,8	um um duże	14 11 7 19	15 12 9 17	IA I II I	12	115 46 17 23 ---	425 170 65 85 ---	23,6 18,2 3,4 4,5 ---	TW-3,71
o	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Md 6l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db, So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	6 15 7 6	1,0	um um duże	7 9 1 1	1 9 II II	11	5	15	1,8	---	CW-3,29
p	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, ps/ps2k//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Bk, Brz 55l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	21	I	12	319	985	26,9 8,7	TP-3,09
r	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So, Db 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So, Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> BMśw 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	40 40 40	1,1	um um prz	17 15 12	17 14 13	I II II	22	138 69 17 ---	440 220 55 ---	18,4 17,7 5,6 ---	TP-3,20
							PRZES	SO DB	90 90			30 28	23 18	3 3	130 5 ---	135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 s  t ~a ~b	1,13  0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pszk//ps, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 85l, Św, Db, Brz, Bk 55l, podszt.: bk, db, brz, św na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pszk//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podszt.: bk, brz, św na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	85  45	0,9  1,2	prz prz um  um um duże	33  16	24  16	II  II	3  12	328  256	370  190	6,0 5,3  7,3 9,9	TP-0,74
	46,21 46,21 46,21 46,21 46,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 47,00 = 47,00 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 47,00 Gmina Łęczyce (082) = 47,00 Powiat wejherowski (15) = 47,00 Woj. pomorskie (22)												8924	313,6	
153 a  b	3,50  2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 16l, mjs Św 23l, Św 18l, Db.b 14l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db 115l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Bk 80l, Św 55l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK  DB	16 16 20 17  115	1,0  1,0	peł duże  um um prz	7  33	6 4 8 3  25	IA II III III  II	22  3	5  347	20  750	19,0 0,9 1,4 --- 21,3 6,1  13,2 6,1	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	4 8 5 4	1,0				I I I	12					CW-3,02
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Bk 70l, Św, Bk 55l, mjs Św, Brz, Bk, Db 95l, Św 70l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	41	27	I	2	374	1090	15,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,87 IIIA-30%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,87	
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: bk, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	48 48	1,3	um um duże	22 13	21 14	IA II	12	384 38 --- 422	990 100 --- 1090	30,3 5,9 --- 36,2 14,0	TP-2,58	
g	9,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Db 70l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50	1,1	prz prz um	42 23 17	26 20 16	II III II	2 4 4	326 48 24 --- 398	3055 450 225 --- 3730	38,9 13,7 11,5 --- 64,1 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs So 43l, podsz.: św na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	43 43	1,1	um um duże	19 15	19 15	I II	13	205 77 --- 282	150 55 --- 205	4,3 3,9 --- 8,2 11,2	TP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Md, Ksz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, kl na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 MD	59 59 70 59	1,0	um um prz	26 25 31 33	24 23 26 26	IA I IA I	22	221 98 37 37 ---	630 280 105 105 ---	14,8 4,8 2,0 2,3 ---	TP-2,84
j	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, bk, so na 10%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. Św 70l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB ŚW	3 115 115 70	0,9		41 35 20	26 25 19	I 2 3 4	11	50 5 5 ---	60	PIEL-3,76	
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87		0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 31,65 Gmina Łęczyce (082) = 31,65 Powiat wejherowski (15) = 31,65 Woj. pomorskie (22)											8142	181,9		
154 a	8,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	26	I	3	445	3770	55,9 6,6	Działka nr 1: AGROT-2,55 IVD-30%-8,47 ODN-ZŁOŻ-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św 110l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Bk 47l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 ŚW 5 ŚW		90 70 50	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	37 26 19	26 22 16	I II II	2 4 4	351 70 23 --- 93	3445 685 225 --- 910	51,0 5,2 19,6 11,5 --- 31,1 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-9,81 ODN-ZŁOZ-2,90
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, md na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 BK	8 SO 2 BK	7 7	1,0	um um duże		2 1	I II	11				CP-1,35
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Db 30l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	7 SO 3 MD	36 30	1,1	um um duże	16 18	16 16	IA I	12	185 81 --- 266	190 85 --- 275	8,6 4,8 --- 13,4 13,1	TW-1,02
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 60l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	6 SO 2 BK 2 BK	60 85 45	0,9	um um prz	26 33 12	22 24 14	I II II	22	159 61 37 --- 257	110 45 25 --- 180	2,7 0,9 1,8 --- 5,4 7,7	
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk, Brz 34l, Info: 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	7 ŚW 3 MD	34 34	0,9	um um duże	14 21	15 18	I I	12	127 58 --- 185	60 25 --- 85	5,6 1,3 --- 6,9 14,7	TW-0,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 110l, Bk, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 65 100	0,7	prz prz um	37 23 33	28 19 27	I III I	2 4 2	217 60 30 ---	820 225 115 ---	10,6 7,9 0,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,90	
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św 34l, podsz.: bk, md, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34	1,0	um um duże	16 21	16 19	IA I	12	208 46 ---	295 65 ---	14,8 3,1 ---	TW-1,42	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 27,64 Gmina Łęczyce (082) = 27,64 Powiat wejherowski (15) = 27,64 Woj. pomorskie (22)												10185	200,9		
155 a	24,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Godętowo (0008) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 55l, mjs Brz, Bk, Św 90l, Św, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	3	410	10010	148,4 6,1	Dziąłka nr 1: AGROT-7,30 IVD-30%-24,42 ODN-ZŁOŻ-7,30
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 6l, podsz.: bk, db, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. Bk 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	6 6 110 45	1,0	um um duże		1 1 39 15	I II	11		35 2 ---	37	CW-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~a			0,64		RP: DROGI L														
	25,85		0,64		= 26,49												10047	148,4	
	25,85		0,64		= 26,49 Obr. ew. Godętowo (0008)														
	25,85		0,64		= 26,49 Gmina Łęczycze (082)														
	25,85		0,64		= 26,49 Powiat wejherowski (15)														
	25,85		0,64		= 26,49 Woj. pomorskie (22)														
156					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRb, ps/pg//ps, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 39l, podszt.: brz, św na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39	1,1	um um duże	20 16	19 17	IA I	13	196 127 ---	1195 775 ---	48,5 55,2 ---	TW-6,09
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, Db, Md 30l, podszt.: św, db, brz, bk na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	34 34 34	1,2	um um duże	16 21 16	16 19 16	IA I I	12	150 115 23 ---	815 625 125 ---	40,7 30,0 4,9 ---	TW-5,42
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 95l, Bk 70l, Bk 55l, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	1,0	prz prz um	37 18	26 18	I II	2 4	398 36 ---	1140 105 ---	15,7 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIA-30%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, Lp, Św 17l, Md 13l, podszt.: brz, so, jr, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	16 18 17 17 14	1,0	um um duże	9	5 5 6 4 5	IA II II II III	12	5	20	18,9 1,0 2,8 0,8 ---	CP-4,17
																		23,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Św 110l, Św, Brz 85l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 110	1,0	um um prz	33 42	26 28	I I	3 2	398 47 ---	975 115 ---	15,6 1,3 ---	CP-3,76
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 10l, Brz, Jb 9l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. Św 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO ŚW	9 10 10 130 85	1,0	peł duże		3 2 2	IA II III	11  2		45 3 ---		
~a			0,52		RP: DROGI L							43 27	28 23		2 4		48		
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 25,27 Gmina Łęczycze (082) = 25,27 Powiat wejherowski (15) = 25,27 Woj. pomorskie (22)												5938	239,8	
157 a	5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 BK	90  45 60	0,9  0,3	prz prz um prz prz um	34 12 18	24 14 18	II II II	3 22	313 37 16 ---	1740 205 90 ---	26,0 4,7 14,7 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,65 IVD-30%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,65
					Info: 45% LMśw							18 18	18 18	II II	22	53	295	18,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>ps/pg//gl,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Św 17l, So 12l, podsz.: brz, jr, kru, glg, śl.t na 10%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	15 15	1,0	peł duże		5 5	I II	12			2,3 0,3 --- 2,6 4,3	CP-0,61
c	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db.b, Bk 13l, Jb 11l, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	11 13	0,9	peł duże		3 3	I I	22			25,8 --- 25,8 5,1	CP-5,09
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk, Brz, Md 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	6 6	1,0	luź		1 1	I III	12				CP-3,14
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 14,65 Gmina Łęczycze (082) = 14,65 Powiat wejherowski (15) = 14,65 Woj. pomorskie (22)												2035	72,4	
158 a	7,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	1,0	prz prz um	38 26	26 20	II III	2 4	342 39 --- 381	2700 310 --- 3010	27,1 9,4 --- 36,5 4,6	Dziłka nr 1: AGROT-4,00 IB-100%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Md 25l, Lp 19l, podsz.: jrz, wb, brz, kal.k, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	18 19 21	1,0	peł duże	7 8	8 7	IA II I	12	50 5 ---	150 15 ---	19,0 0,7 5,5 ---	CP-2,99
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 NW, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 60l, podsz.: św, bk, jrz, brz, md na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60	0,7	prz prz um	33 33 34 23	27 27 26 20	I II I II	3 3 3 4	219 42 31 31 ---	565 110 80 80 ---	9,0 2,1 0,6 3,0 ---	TP-2,57
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 NW, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk, Jw 29l, podsz.: bez c, bez k, jrz, brz, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	29 29	1,0	peł duże	13 8	13 8	IA III	12	169 5 ---	630 20 ---	41,2 3,2 ---	TW-3,72
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 NW, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db, Bk 63l, Os, Św, Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, db, brz, jw na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	0,8	prz prz um	32 34	26 27	IA I	12	332 32 ---	1595 155 ---	34,7 3,1 ---	TP-4,81
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Św, Brz 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	7 8	0,9	um um duże	2 1	I III	11					CP-4,00
h		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8 NW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  j ~a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8 SW, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 115l, Brz, Św, So 85l, Brz, Md 60l, Św, Bk, Brz, Db 45l, podsz.: św, bk, brz, md, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So,Św 85l. 1 szt.  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	115 60 70	1,0	prz prz um	38 25 26	26 21 21	II I III	2 3 4	265 66 55 ---	550 135 115 ---	5,5 3,3 3,5 ---	5,9 12,3	Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-100%-2,07 ODN-ZRB-2,07  ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 36,75 Gmina Łęczycze (082) = 36,75 Powiat wejherowski (15) = 36,75 Woj. pomorskie (22)											7213	170,9			
159 a  b		3,70			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10 N, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Md 110l. Brz 35l. Md 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Md 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So.b, Md, Db, Bk 75l, Św 50l, podsz.: św, brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 100l. 1 szt.	SO PRZES SO MD MD BRZ BRZ MD	PRZES	110 110 40 35 25 25	0,8	prz prz um	40 44 20 22 10 15	27 30 19 15 13 14	I II	2 2 3 4 4 4	45 5 2 2 10 1 ---	65	81,5 7,6 ---	5,2	ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70  TP-17,21	
	17,21					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		prz prz um	29 26	24 22	I II	3 3	254 44 ---	4370 755 ---	81,5 7,6 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: św, so, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	21 19 19	21 18 20	I II II	12	282 33 27 ---	415 50 40 ---	10,4 1,9 0,7 ---	TP-1,47
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Gw, pl/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 100l, Db 75l, OI 50l, So, Św, Db, Os, Wb, Bk 30l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 SO	30 30 75 75 50 50 140	0,6	prz prz um	10 10 28 27 20 23 52	14 14 24 23 19 15 26	II III I II II III II	13	26 21 26 16 16 11 26 ---	45 35 45 25 25 20 45 ---	2,0 1,5 0,8 0,3 0,6 0,9 0,3 ---	
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 24,91 Gmina Łęczyce (082) = 24,91 Powiat wejherowski (15) = 24,91 Woj. pomorskie (22)											5935	108.5		
160 a			1,14		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5, <b>Info:</b> 20% LMśw		ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚW BRZ	35 35 20			10 13 10	11 12 13		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BK KL SO ŚW DB		0,1							3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Db 70l, So, Brz 55l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	32	26	IA	12	360	530	10,1 6,9	
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 85l, Brz, Św, Md, Db 50l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	26	I	3	362	1460	23,3 5,8	
d	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs So, Św 85l, Brz, Św, Md 70l, So, Brz 62l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	30	26	IA	12	360	2640	50,5 6,9	
f		3,09			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	SO	PODR	BK	40	0,2			9		22				PRZEST-30% ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 27l, podsz.: so, brz, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	14 7 23 13	15 7 17 15	IA III I I	12	104 6 26 26	365 20 90 90	27,5 5,2 6,2 4,8 2,0 45,7 13,0	TW-3,52
																---	---	---	
																162	565		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 14l, Brz 50l, podszt.: md, brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		16 17	0,8	luź		6 4	IA II	12			10,0 --- 10,0 5,8	CP-1,73
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 85l, IIP mjs Brz, Db, Bk 50l, podszt.: bk, św, db, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD		85 85	0,8	prz prz um	31 36	27 29	I II	3 3	286 33	880 100	14,1 1,3 ---	TP-3,08
j	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Brz, Md, Św, Db 64l, Św, Db 50l, podszt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 23l. Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Bk, Brz 23l. Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 3 BK		64 23 36	0,8 0,5	um um duże	29	27 8 12	IA I I	12 22	341	1830	39,0 7,3	TP-5,36
~a			0,44		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 31,20 Gmina Łęczyce (082) = 31,20 Powiat wejherowski (15) = 31,20 Woj. pomorskie (22)												8786 [3]	216,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a				1,50	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grą.dro		ZADRZEW (w cz. C) BRZ SAMOS (w cz. C) WB SO		50			23	20		4			3	
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.kam, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, bez.c, db, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		47 47	0,8	um um duże	25 22	22 21	IA I	12	282 16 ---	440 25 ---	13,8 0,6 ---	TP-1,56
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Kl 53l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, wdz.mio	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		53 53 53	0,9	um um duże	26 27 22	25 24 20	IA I I	12	234 70 30 ---	330 100 45 ---	9,0 2,1 1,8 ---	TP-1,42
d	12,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 120l, Brz, Db, Md, Bk, Os 85l, So, Brz 70l, Św, Bk, Db, Gb, Dg 50l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So,Św,Db 120l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, wdz.mio, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DG		85 85 85	0,8	um um duże	32 32 43	27 26 29	I II I	3 3 2	310 47 38 ---	3780 575 465 ---	60,3 11,4 7,6 ---	TP-12,19
f		0,70			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw 27l, Jw, Ak 38l, So, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	14 20 7 7 15	14 18 7 7 17	IA I III III I	12	78 39 13 19 ---	125 65 20 30 ---	9,4 4,3 5,2 1,6 ---	TW-1,61
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz pag 42, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, So 46l, podsz.: lsz, bk, św, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	46 46	1,0	um um duże	26 19	22 20	I I	13	181 106 ---	465 275 ---	14,6 7,1 ---	TP-2,58
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, plsm//pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Jw 28l, podsz.: bez.c, brz, db, bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	28 28 28 28	0,9	peł duże	14 12 7	13 10 7 9	IA I III I	12	175 13 6 ---	355 25 10 ---	24,9 3,9 0,2 1,1 ---	TW-2,03
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDbr, psm//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 56l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	56 56 56	0,8	um um duże	24 23 15	24 23 17	IA I III	12	243 50 15 ---	175 35 10 ---	4,3 0,7 0,4 ---	TP-0,71
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
~c			0,39		RP: LINIE														
	22,10	0,70	1,01	1,50	= 25,31														
	22,10	0,70	1,01	1,50	= 25,31 Obr. ew. Dąbrowka Wielka (0006)														
	22,10	0,70	1,01	1,50	= 25,31 Gmina Łęczycze (082)														
	22,10	0,70	1,01	1,50	= 25,31 Powiat wejherowski (15)														
	22,10	0,70	1,01	1,50	= 25,31 Woj. pomorskie (22)														
																7350 (3)	184,3		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 140l, Db 50l, podsz.: św, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.pos, wdz.mio, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	75 75 120 75 75	0,8	um um duże	45 31 46 30 33	31 27 25 26 27	I IA III I I	2 3 3 3 3	200 80 70 60 60 ---	180 75 65 55 55 ---	4,2 1,3 0,7 0,6 1,3 ---	TP-0,91
b	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Św 80l, Św, Db, Brz, Bk, Ol, Gb 60l, Brz, Gb 45l, podsz.: św, jał, db, bk na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 10% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	80 80 60	0,7	um um duże	34 31 24	26 28 23	I I I	3 3 3	140 85 50 ---	295 180 105 ---	5,1 1,7 2,6 ---	TP-2,11
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Ol 75l, Ol, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: św, db, bk, gb, lsz na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 50	0,8	um um duże	32 25 33 33 20	25 22 27 27 17	II II IA I II	12	110 80 40 30 30 ---	330 240 120 90 90 ---	7,1 5,2 2,1 1,0 4,6 ---	TP-3,00
f	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.pos, bie.siw, wdz.mio, <b>Info:</b> 25% Lśw	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 GB 1 BRZ	20 20 20 12	1,0	peł duże	7 6 8 7	I II II I	12	---	---	---	5,6 1,1 1,8 ---	CP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db 33l, Bk 30l, podsz.: brz, so, bk, św na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DG	15 16 20 20 18	0,9	peł duże		8 6 4 4 4	I I II II I	22			2,9 3,3 0,4 --- 6,6 3,4	CP-1,93
h	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Wb 46l, <b>Info:</b> 35% Lw, 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	35 46 46 46 30	1,0	um um duże	13 18 11 10 14	16 19 13 14 15	I II III II I	12	64 75 11 16 16 ---	90 110 15 25 25 ---	5,3 2,8 0,8 1,5 1,1 --- 11,5 8,0	TW-1,44
i	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Św 85l, mjs Brz, Db, Gb, Dg 85l, Św, Dg 55l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	31	26	I	3	362	395	6,3 5,8	TP-1,09
j	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 46l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 GB	46 46 46	0,9	um um duże	29 20 11	23 19 15	I II II	13	170 48 21 ---	395 110 50 ---	12,3 2,8 2,1 --- 17,2 7,4	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
k	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs So 85l, Db, Gb, Md, Ol, Brz 65l, Brz, Db, Bk, Ol, Gb 56l, Os 50l, podsz.: św, bk, gb na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	65 65 56	0,8	prz prz um	34 32 28	27 26 23	I IA IA	3 3 4	204 156 39 ---	585 445 110 ---	17,5 9,3 2,8 ---	TP-2,86
l	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 60l, Db, Brz, Bk, Ol, Os 45l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, <b>Info:</b> 25% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 GB 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	12 21	15 17	II I	13 13	138 42 ---	285 85 ---	12,7 4,8 ---	TP-2,07
m	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db, Bk 50l, mjs So 90l, Db, Św 70l, Gb 50l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um duże	31 29	26 24	IA I	12 12	312 39 ---	975 120 ---	18,7 1,5 ---	TP-3,13
n	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, Lp 16l, Św 15l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Db 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	15 17 16 10	0,8	luż		5 3 3 6	IA II II I	12 12 12 12			6,4 0,3 0,6 ---	CP-1,76
							PRZES	SO DB DB	125 140 100			43 61 36	29 30 21	2 2 3		20 5 2 ---		4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  ~a ~b ~c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. IP mjs So 140l, Brz, Św, Db 80l, IIP mjs Bk, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 140l. 1 szt., Info: 15% LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	80  50	0,8  0,3	um um duże prz prz um	32  20	26  17	I  II	2  22	330  100	930  280	16,0 5,7 14,4 5,1	TP-2,82	
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 31,55 Gmina Łęczycze (082) = 31,55 Powiat wejherowski (15) = 31,55 Woj. pomorskie (22)												6952	192,6		
163 a   c	7,02   2,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRk, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Bk, Św, Ksz 20l, Brz 24l, podsz.: brz, so, bk, św na 10%, Info: 35% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 135l, Db 80l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW   PRZES	5 BK 3 BK 1 SO 1 MD  DB	40 28 24 24  160	0,9     0,7	um um duże   prz prz um	7 11 13 17	11 5 12 14	III II IA I	12    3	21  16 16 ---	145  110 110 ---	27,7 11,0 10,8 9,3 ---	27,7 11,0 10,8 9,3 ---	27,7 11,0 10,8 9,3 ---
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW   PODR	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK  BK	135 135 135 80  35	0,7     0,3	prz prz um    7	33 42 36 25	25 29 27 21	III II III III	2 3 2 3	120 90 50 20 ---	255 195 105 45 ---	2,2 1,5 1,3 1,1 ---	2,2 1,5 1,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 75l, Św, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: pln.pos, wdz.mio	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	31	26	I	2	359	615	11,5 6,7	TP-1,72
g	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św, Db 75l, Św 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	um um duże	31 33	26 28	I IA	3 3	230 90 ---	1265 495 ---	13,5 8,7 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-5,49 ODN-ZŁOŻ-1,70
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Os 48l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,1	peł duże	23 21	21 19	IA I	12	329 74 ---	690 155 ---	21,1 7,7 ---	TP-2,10
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,47 18,47 18,47 18,47		0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 18,71 Gmina Łęczycze (082) = 18,71 Powiat wejherowski (15) = 18,71 Woj. pomorskie (22)											4215	127,4		
164 a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	33 24 10	1,0	peł duże		7 6 2	III III II	12			12,2 0,3 ---	CP-3,06
																		12,5 4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Brz 75l, pods.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio, Info: 35% LMśw	160/160 SO (niezg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	135 135 135	0,8	prz prz um	38 36 52	23 26 27	IV III II	3 2 2	160 100 60 ---	855 535 320 ---	1710 17,7 3,3		
c	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Db, Bk 90l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	135 135	0,8	um um duże	38 41	27 28	III III	2 2	229 150 ---	2875 1880 ---	4755 47,0 3,7		
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. BRk, gp/gz, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk 60l	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 MD	33 40 24	1,0	peł b duże	7 12 14	9 14 13	II I I	13	86 16 16 ---	215 40 40 ---	295 15,0 6,0		TW-2,50
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pl/pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Brz, Md 47l, pods.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,1	peł duże	25	21	IA	12	382	1005	31,6 12,0		TP-2,63
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. BRk, gp/gl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Bk, Md, So 75l, pods.: bk na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW BRZ PODR BK	75 40	0,8 0,2	prz prz um	32	26 9	I	2 23	290	210	2,3 3,2		Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, So, Św 40l, Św, Bk 28l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	40 55 28	1,1	peł duże	12 16 12	14 18 13	I II IA	12	139 32 21 ---	1275 295 190 ---	93,9 12,9 13,5 ---	TW-9,16
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB SO	110 110			29 39	22 25	3 2		192 1760	10 3 ---	120,3 13,1	
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L												13		
	35,98 35,98 35,98 35,98		0,74 0,74 0,74 0,74		= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 36,72 Gmina Łęczyce (082) = 36,72 Powiat wejherowski (15) = 36,72 Woj. pomorskie (22)												9751	246,4	
165 a	1,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożępole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	60/60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 55	0,9	um um prz	31 26	23 21	III III	3 4	302 35 ---	575 65 ---	7,1 1,4 ---	
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 33l, Bk, Db 27l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw, 5% OIJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 SO	33 33 33 27	1,0	um um duże	15 19 16 12	15 17 15 11	IA I II I	12	128 43 21 21 ---	395 130 65 65 ---	20,6 6,6 2,6 5,3 ---	TW-3,07
																213	655	35,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz, Bk, Db 60l, Bk, Db 100l, mjs Św, Brz 100l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	37	28	I	2	334	2890	37,2 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 62l, Bk 120l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	62 62 62	0,8	um um prz	28 31 28	26 27 24	I I I	3 2 3	158 84 42	365 195 95	5,7 3,9 3,1	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz pag 7, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw 55l, Św, Lp, Jw, Bk, Os, Tp 85l, Lp, Św 100l, OI 110l, podsz.: ol, św, wb, brz, kru, jw na 70%, Info: 35% LMw	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 55	0,9	um um prz	31 26	23 21	III III	3 4	302 30	845 85	10,5 1,7	
~a			0,14		RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 18,87 Gmina Łęczyce (082) = 18,87 Powiat wejherowski (15) = 18,87 Woj. pomorskie (22)											5770	105,7		
166 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 75	0,9	um um prz	30 28	23 23	III III	3 3	242 101 ---	515 215 ---	6,0 3,0 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz fal 9, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz, Jw 90l, podsz.: kl, jw, lsz, kru, jrj na 90%, Info: 25% Lw, 5% LMśw											343	730	9,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 44l, podsz.: bk, św na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,1	um um duże	20 21	19 21	IA I	12	308 57 ---	710 130 ---	24,4 3,6 ---	TP-2,31
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Bk 50l, Św, Brz, Md 69l, mjs Bk 30l, podsz.: św, bk, db, jr, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	25	I	12	327	1030	21,3 6,8	TP-3,15
d	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Bk, Brz 55l, mjs Św, Brz 95l, Db 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk, db, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	28	I	2	376	2945	40,6 5,2	Działka nr 1: AGROT-3,13 IVD-30%-7,83 ODN-ZŁOŻ-3,13
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św 45l, Md, Św, Ol, Gb 59l, podsz.: bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,So,Brz 43l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 25	0,9 0,2	um um duże	28	26 6	IA 12	12	373	1150	27,1 8,8	TP-3,08
g		1,40			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>Info:</b> 30% BMśw	BK-SO-DB	PRZES	SO.WE SO.C MD BK	109 109 109 30			50 48 70 10	26 25 28 10		2 2 2 4		6 2 6 1 ---	15	ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h  ~a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal 9, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Db 60l, mjs Brz, Bk, Jw 90l, Św 120l, So 140l, Bk, Db 160l, Św 60l, podsz.: kl, jw, lsz, kru, jrż na 90%, Info: 10% LMśw  RP: DROGI L	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 75	0,9	um um prz	30 28	23 23	III III	3 3	242 101 ---	600 250 ---	7,0 3,4 ---	
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 22,64 Gmina Łęczyce (082) = 22,64 Powiat wejherowski (15) = 22,64 Woj. pomorskie (22)												7560	136,4	
167  a  b	9,44  3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 55l, mjs Św, Brz, Bk, Md 85l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Md,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Md 27l. 1 szt., Info: 5% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 55l, mjs Bk, Św 95l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	26	I	3	392	3700	59,0 6,2	TP-9,44
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	27	I	2	376	1160	16,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24836/05, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Bk 70I, Św 50I, Bk 30I, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 18I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 15I. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 15I. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	135 120 120	0,6	prz prz luź	38 34 31	27 26 25	II III III	2 3 3	181 25 25	625 85 85	4,9 1,2 0,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,45 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,66
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 56I, Bk 30I, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,9	um um duże	23 29	21 26	I I	12	266 59	385 85	10,3 2,0	TP-1,45
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 35 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Bk 56I, Św, Bk 75I, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Bk 75I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	56 56 56 56	0,8	um um prz	23 21 19 29	21 21 17 26	I II II I	13	171 37 32 32	470 100 90 90	12,6 1,9 3,7 2,1	TP-2,76
g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> mieszc. kęp, pjd Md 7I, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Md 76I. Bk 36I. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK	14 40 25 7 50 20	0,8	prz prz um	12 13	12 13	II II I II	12	15 15	45 45	0,6 4,7 3,2	CP-3,04
							PRZES	MD BK DB	76 36 146			37 26 45	26 15 26	2 3 2		6 10 8 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 h  i  ~a	2,07   1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św 95l, Św, Bk, Db 125l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 31 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 34l, podsz.: bk na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)  100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BK 3 SO  DRZEW 5 MD 5 ŚW	7 3  5 5	95 125  34 34	0,9   1,0	um um prz  um um duże	32 38  20 14	28 30  19 14	II I  I I	2 2  13	282 136 --- 418	585 280 --- 865	10,1 2,6 --- 12,7 6,1			
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 27,75 Gmina Łęczycze (082) = 27,75 Powiat wejherowski (15) = 27,75 Woj. pomorskie (22)												8239	158,1			
168  a   b	7,83   7,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24837/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db 125l, IIP mjs Św, Db 70l, Bk 30l, podsz.: so, md, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 18l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, So, Md 95l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20  120/120 BK-SO-DB (niezg)	KDO IP  BK  PODR  DRZEW	8 2  9 1  9 1	SO BK  DB JD  BK BK	125 125  70 15 18  95 110	0,6   0,3 0,2  0,8	prz prz luź  prz prz luź  um um prz	38 36  23 18  33 40	29 27  18 18  30 31	I III  III III  I II	2 2  12 12  2 2	231 50 --- 281	1810 390 --- 2200	16,7 5,1 --- 21,8 2,8 16,5 2,1		
																				Działka nr 1: IIIB-30%-7,83 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 38, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs So 45l, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	54 54 54 54 54	0,9	um um duże	24 23 15 30 20	23 23 17 27 19	IA I II I II	13	107 75 37 27 37 ---	420 295 145 105 145 ---	11,0 5,9 6,6 2,6 6,4 ---	TP-3,91
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 39 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP mjs Db 70l, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,8	prz prz um	35 28	26 23	II III	3 3	272 31 ---	290 35 ---	3,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,55
f	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So 56l, Św, Db 75l, Bk 95l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	75 56 56	0,9	um um duże	29 31 28	25 28 26	I I I	12	299 32 32 ---	2630 280 280 ---	58,0 6,7 5,3 ---	TP-8,79
g	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 36 E, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Md, Db 115l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 SO	115 115	0,8	um um prz	32 40	28 30	II I	2 2	284 126 ---	1175 520 ---	15,2 5,5 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,14 ODN-ZŁOŻ-2,20
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Św, Md 70l, Db, Św 100l, Bk 40l, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 85 70	0,8	um um prz	35 37 34 26	28 28 29 21	II I I II	2 2 3 3	219 68 57 26 ---	1095 340 285 130 ---	17,5 4,4 5,2 3,7 ---	6,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 28l, Św 25l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,3	um um duże	12 20	12 17	I I	13	154 26 ---	150 25 ---	18,7 1,5 ---	TW-0,98
							PRZES	BK ŚW BRZ	70 85 85			25 39 41	18 25 22	3 2 2		4 2 1 ---	7	20,2 20,6	
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Md, Św, Bk 30l, podsz.: so, brz, md, bk, gb na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 SO	19 20 18 18 16	0,9	um um prz	5 6 4 6 5	I I II I I	12				1,3 0,5 1,0 0,6 ---	CP-1,00
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 35l, Md, Bk, So 45l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45	0,8	um um duże	14 19	14 17	I I	13	118 96 ---	65 50 ---	5,5 2,8 ---	TW-0,53
							PRZES	BK	100			34	25	3		1	8,3 15,7		
l	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 80l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	48 70	1,0	um um prz	20 23	18 20	II II	13	194 108 ---	90 50 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,47
																302	140	6,4 13,6	
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. Bw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Md, Św, Brz 80l, Bk 110l, Bk 40l	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 SO	100 80	0,8	um um prz	30 33	26 28	II IA	2 2	303 84 ---	590 165 ---	9,4 2,6 ---	
																387	755	12,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 n  ~a	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24837/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Md 125l, IIP mjs Św, Db 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP  IIP	9 SO 1 BK  BK	125 125  70	0,7   0,4	prz prz um  prz prz luź	39 37  22	29 28  19	I III  III	2 2  12	292 35 --- 327	1510 180 --- 1690	13,9 2,4 --- 16,3 3,2 16,9 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-5,17 ODN-ZŁOŻ-3,00
	48,69 48,69 48,69 48,69 48,69		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 49,64 = 49,64 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 49,64 Gmina Łęczyce (082) = 49,64 Powiat wejherowski (15) = 49,64 Woj. pomorskie (22)												17803	335,4	
169 a  b	0,98  4,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  KO DRZEW	SO  7 SO 2 BK 1 BK	85  130 130 70	0,9  0,7  0,3	prz prz um  prz prz um	34  43 36 24	25  27 27 19	I  II III III	3 2 2 4	398  191 50 20 ---	390  955 250 100 ---	6,2 6,3  7,6 3,1 3,2 --- 13,9 2,8	Działka nr 1: IIIB-30%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: md, brz, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	6 12 6 7	1,0	um um duże		1 5 1 1	I I III I	11			3,0	CW-1,29	
d	10,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, md na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Md,Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Bk,Md 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BK	25 15	0,3	um um duże		8 3	III II	13			14,4 14,4 1,3	ODN-ZŁOŻ-7,56 PIEL-7,56 CP-3,24	
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, ps//psk///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 40	1,2	um um duże		18 15 26	18 15 21	IA I I	13	208 104 35 ---	315 155 55 ---	12,3 10,7 2,0 ---	TP-1,51
g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ptn.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Brz 42l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 SO	42 65 42	1,2	um um prz		27 26 18	22 22 18	I I IA	12	192 102 77 ---	400 215 160 ---	14,3 5,9 5,9 ---	TP-2,09
h	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 125l, Św, Md 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Bk,So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,Md,Brz 35l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 80 125	0,9	prz prz um		32 35 29 49	25 26 26 28	II I I III	12	173 74 74 37 ---	975 415 415 210 ---	22,0 7,2 3,8 2,7 ---	35,7 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 ŚW 2 SO	48 48 55 48	0,9	um um prz	27 20 26 21	23 18 22 19	I II I I	23	102 96 64 45 ---	70 65 45 30 ---	2,1 3,7 1,7 1,0 ---	TP-0,69
j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św, So 85l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Bk,Db 150l. Bk 115l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 110	1,0	um um prz	32 42	27 29	I II	12	398 105 ---	1005 265 ---	18,2 3,7 ---	TP-2,52
l	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	105 105 105	1,0	prz prz um	41 33 32	28 26 26	I III II	2 2 3	368 37 37 ---	470 45 45 ---	5,7 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 15l, mjs Lp, Db 15l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	14 15 18	1,0	peł duże		5 3 5	I III I	22			4,1 0,3 ---	CP-1,09
n	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24838/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 70	0,7	prz prz um	42 36 23	28 27 19	II III III	2 2 4	131 80 40 ---	620 380 190 ---	4,9 4,7 6,1 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,50
															251	1190	15,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 ~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	37,60 37,60 37,60 37,60 37,60		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 38,10 = 38,10 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 38,10 Gmina Łęczyce (082) = 38,10 Powiat wejherowski (15) = 38,10 Woj. pomorskie (22)												8633	185,6	
170					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDw, ps//pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, pfn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, OI 80l, Bk 60l	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW 9 BK 1 DB	150 150	0,7	prz prz um	47 46	28 28	III III	2 2	302 30 ---	560 55 ---	6,2 0,4 ---		Działka nr 1: IIA-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDw, ps//pls, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 33l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw, 20% Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	33 33 33	1,2	um um duże	13 22 13	14 18 13	I I I	12	133 46 46 ---	715 245 245 ---	40,1 12,4 24,7 ---		TW-5,38
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św 70l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	105 105 70 70	1,0	prz prz um	39 38 24 22	28 27 20 19	I II III III	2 2 4 4	331 49 25 25 ---	345 50 25 25 ---	4,1 0,8 0,7 0,8 ---		Działka nr 1: IVD-40%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	90 90 80	0,8	prz prz um	42 31 44	28 24 31	I II I	2 3 2	246 70 47 ---	355 100 70 ---	5,3 1,9 0,9 ---	
f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Św, Db, Brz 100l, Św 70l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	100 130 100 70	0,9	um um prz	35 40 38 16	27 29 28 18	II III I III	3 2 2 4	217 85 72 24 ---	935 365 310 105 ---	14,9 4,5 4,0 3,3 ---	
g	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 150l, Św, Bk 130l, Bk, Św, So, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,Bk 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	130 130 150	1,0	prz prz um	35 44 47	24 26 28	IV II III	12	270 49 49 ---	1030 185 185 ---	11,4 1,5 2,1 ---	
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 45% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 SO	43 43 43	1,1	um um duże	16 10 17	16 13 16	II II I	22	128 51 38 ---	90 35 25 ---	6,1 2,9 1,0 ---	TP-0,70
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 18,92 Gmina Łęczyce (082) = 18,92 Powiat wejherowski (15) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											6129	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDw, ps//pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Brz, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 65l	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 1 SO 1 SO	105 105 85	0,8	prz prz um	36 38 34	28 28 26	II I I	3 2 2	319 37 37 ---	1010 115 115 ---	15,0 1,4 1,9 ---	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. BRb, pg/pyz//pyg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk 70l, Bk, Md, Św 55l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Md 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Bk,Św 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	150 150 150 90	0,6	prz prz um	49 45 44 29	28 29 28 23	III II III III	2 2 2 3	181 30 20 20 ---	425 70 45 45 ---	4,7 0,5 0,3 1,0 ---	Działka nr 1: IIB-20%-2,35 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	105 120 120 65	1,0	prz prz um	42 32 30 19	28 24 25 16	I III III III	2 3 3 4	295 61 37 25 ---	580 120 75 50 ---	7,0 1,3 1,0 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	17,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 40	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 DB	130 130 130 80	1,0	prz prz um	33 46 38 24	25 28 26 18	III II III III	12	258 74 37 37 ---	4530 1300 650 650 ---	41,7 10,3 8,0 14,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,96 ODN-ZŁOŻ-3,40 Działka nr 2: IVD-30%-8,59 ODN-ZŁOŻ-2,60 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 38l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	19 15 18	16 15 19	I I I	23	127 92 35 ---	330 240 90 ---	14,8 17,9 3,1 ---	TW-2,59
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Bk,So 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	90 80 60	0,9	prz prz um	34 27 18	26 20 17	I III III	3 4 4	199 94 23 ---	430 205 50 ---	6,4 4,6 1,8 ---	12,8 5,9
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 30,03 Gmina Łęczycze (082) = 30,03 Powiat wejherowski (15) = 30,03 Woj. pomorskie (22)											11435	168,5		
172 a	15,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	120 120 130	1,1	um um prz	32 35 46	24 26 27	III III II	22	282 98 86 ---	4390 1525 1340 ---	48,1 21,1 10,6 ---	TP-15,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, pgk//psż//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Db 95l, Bk, Św, Db, Ol 70l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	120 120 130	1,1	um um prz	32 35 46	24 26 27	III III II	22	282 98 86 ---	4390 1525 1340 ---	48,1 21,1 10,6 ---	TP-15,56
							PODR	BK	18	0,1			3	22	466	7255	79,8 5,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Os 4l, podsz.: bk, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db,Bk 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB BK	4 4 15 105 105 105	1,0				I II II	11 2 2 4 4					CW-1,70 CP-0,20
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz 85l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 SO 1 BK	85 85 130 85	0,8	um um prz		28 35 47 26	21 26 27 21	III I II III	22 2 2 4 4	117 82 59 29 ---	340 235 170 85 ---	7,0 3,8 1,4 1,9 ---	TP-2,89
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, OI 85l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	85 85 130	1,0	um um prz		34 26 47	26 20 27	I III II	3 4 3	199 117 70 ---	135 80 45 ---	2,1 1,6 0,4 ---	TP-0,67
f	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 29, <b>Gl.</b> RDb, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 44l, Db, Brz 34l, Md, Db, OI 24l, podsz.: bk, św, db na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	34 34 34 34	0,8	um um duże		14 13 23 7	14 13 18 9	I I I III	22 2 2 2	92 52 52 6 ---	420 235 235 25 ---	22,4 22,2 11,4 1,8 ---	TW-4,56
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, OI 100l, Św 80l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	80 80 80	1,0	um um prz		25 29 26	19 24 21	III I III	12 2 2	173 74 62 ---	370 160 130 ---	8,4 2,7 3,4 ---	TP-2,13
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172																				
	27,71		0,26		= 27,97												9950	170.3		
	27,71		0,26		= 27,97 Obr. ew. Rozłazino (0017)															
	27,71		0,26		= 27,97 Gmina Łęczyce (082)															
	27,71		0,26		= 27,97 Powiat wejherowski (15)															
	27,71		0,26		= 27,97 Woj. pomorskie (22)															
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Bk 55l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85	0,9	prz prz um	36 27 32 28	25 22 27 23	I III II II	2 4 3 4	234 70 35 35 ---	140 40 20 20 ---	2,2 0,9 0,4 0,4 ---		
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Db 45l, mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 57l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	21	I	12	343	300	7,9 9,0	TP-0,88	
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Św, Db, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 19l. 1 szt., Info: 45% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 SO	145 145 110	1,0	prz prz um	33 46 37	25 26 26	IV II II	3 2 2	282 74 37 ---	1215 320 160 ---	10,4 2,4 1,7 ---		
							IIP	8 BK 2 DB	70 70	0,4	prz prz um	22 21	19 18	III III	4 4	74 18 ---	320 75 ---	10,3 2,2 ---		
							PODR	BK	15	0,1			2		12	92	395	12,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz, Db 44l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db,So,Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	19	17	I	12	320	1120	40,8 11,7	TP-3,50
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Db, Brz, Św 90l, Bk 65l, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S luka 0,34 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,7	prz prz um	36 22	27 19	I III	3 4	269 23 --- 292	400 35 --- 435	5,9 1,2 --- 7,1 4,8	
g	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db,Bk,Św 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Św,Ol,Bk,Md,So 34l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	130 130 130	1,0	prz prz um	29 43 33	23 26 24	IV II IV	22	221 98 37 --- 356	1060 470 175 --- 1705	11,7 3,7 2,1 --- 17,5 3,7	TP-4,79
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 130l. Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	25 20 15	0,4	prz prz um		5 6 3	III III II	12			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-2,27 CP-1,50
							PRZES	SO DB	130 120			45 29	27 23		2 4		50 15 --- 65		
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	19,32		0,55		= 19,87												5935	104,7	
	19,32		0,55		= 19,87 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	19,32		0,55		= 19,87 Gmina Łęczycze (082)														
	19,32		0,55		= 19,87 Powiat wejherowski (15)														
	19,32		0,55		= 19,87 Woj. pomorskie (22)														
174					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Md 49l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	49 49	1,3	um um duże	19 11	18 14	I III	12	333 19	770 45	24,3 3,3	TP-2,31
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	43 43	1,3	um um duże	18 9	18 13	I II	12	295 19	1275 80	47,9 6,7	TP-4,32
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90 60 60	0,8	prz prz um prz prz luź	36 18 14	25 17 16	I III III	2 4 4	363 53 12	2200 320 75	32,6 5,4 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,06 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 28l, podsz.: św, brz, db, bk, jw na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	32 32 32	1,0	um um duże	12 9 11	13 9 12	I III I	12	127 12 12	775 75 75	45,7 8,8 7,8	TW-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 13l, Lp, Brz 12l, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	11 14 14	1,0	peł duże		3 3 3	I III III	11			13,6 --- 13,6 4,4	CP-3,11
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Bk 32l, Brz 25l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	14	14	IA	12	242	430	23,6 13,3	TW-1,77
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Dg, Brz 90l, Św, Js, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	90 90 60	0,9	um um prz	36 42 19	26 29 18	I II II	3 2 4	316 47 23 --- 386	535 80 40 --- 655	7,9 0,9 1,4 --- 10,2 6,0	
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Ksz 70l, Św 60l, Kl, Brz 50l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, kl, lsz, kal.k na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,1	um um prz	32 33	24 25	IA II	22	405 49 --- 454	435 50 --- 485	10,0 1,1 --- 11,1 10,4	TP-1,07
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 75l, Św, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So, Św 75l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 80 120	1,1	prz prz um	43 27 39	28 21 29	I III III	2 4 3	368 98 49 --- 515	1015 270 135 --- 1420	10,7 6,4 1,6 --- 18,7 6,8	Działka nr 1: AGROT-2,76 IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
							PODR	ŚW	15	0,2		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 k    ~a	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW    PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BK	4 17 5	1,0				3	IA II II	11			2,1 --- 2,1 0,7	PIEL-1,95 CP-0,87
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 32,67 Gmina Łęczycze (082) = 32,67 Powiat wejherowski (15) = 32,67 Woj. pomorskie (22)												8764	272,7		
175 a   b	2,34   3,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 80l, Bk, Db, Św, Brz, So 55l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,Św,Brz,So 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80	1,1	um um prz	27 34	22 26	III I	12	248 112 ---	580 260 ---	13,2 4,5 ---	TP-2,34	
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	110 85 85 110 110 80	1,1	um um prz	31 33 26 44 36 24	24 26 23 27 26 21	III I II II III III	12	135 86 74 49 49 37 ---	500 320 275 180 180 135 ---	6,6 5,1 4,9 2,0 2,9 3,5 ---	TP-3,71	
																		430	1590	25,0 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, So 45l, podszyt: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Db,So,Bk 75l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK	45 45	0,9	um um prz	19 12	18 14	I II	23	231 38 ---	155 25 ---	8,7 1,8 ---	TP-0,68	
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 115l, Św 85l, podszyt: bk, jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk,So 20l. Brz 10l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB 3 SO 1 SO 1 DB 1 BK	115 115 85 85 85	0,7	prz prz um	30 40 31 23 23	24 26 22 19 20	III II II III III	3 2 3 4 4	101 80 25 25 25 ---	300 240 75 75 75 ---	3,6 2,4 1,2 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,60	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 48l, Bk 35l, podszyt: bk, brz, św, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 24	20 21	IA I	22	295 26 ---	830 75 ---	25,4 1,8 ---	TP-2,81	
h	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24, GI. RDb, pls/pg, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 80l, Bk, Db, Gb 60l, podszyt: bk, db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db,Św 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Św 85l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO	115 115 115	1,1	um um prz	35 37 41	26 27 28	III III I	12	270 147 49 ---	2315 1260 420 ---	27,7 18,6 4,4 ---	TP-8,58	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDw, ps, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 45l, Bk, Brz 34l, podsz.: św, bk, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 40l. 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 ŚW	34 34 34 34	1,1	peł duże	12 16 20 13	12 15 17 14	II IA I I	12	69 63 35 17 ---	205 185 105 50 ---	14,5 9,3 5,0 4,7 ---	TW-2,96
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw,dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Św 65l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	65  45	0,8  0,2	prz prz um um prz	29  12	23  14	I  II	12  23	313  36	405  45	9,0 7,0 3,3 2,6	TP-1,29
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, drz nat, D. IP mjs Św 75l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	75  45	0,7  0,2	prz prz um um prz	33  11	25  13	I  II	3  4	297  37	365  45	6,8 5,5 3,2 2,6	TP-1,23
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 21, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Św 120l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 30% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120	1,1	um um prz	33 43	25 27	III II	12	393 86 ---	960 210 ---	10,5 2,0 ---	TP-2,44
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 18, GI. RDbr, ps//pg//pls, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tkn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 75l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jrz na 50%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	70 65 70	0,8	um um prz	35 41 32	26 27 25	IA I II	22	264 72 48 ---	195 55 35 ---	3,7 1,0 1,0 ---	5,7 7,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~a			0,37		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 30,11 Gmina Łęczycze (082) = 30,11 Powiat wejherowski (15) = 30,11 Woj. pomorskie (22)												11152	215.5	
176 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Św, Bk, Db 50l, pods.: bk, św, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	34 26 30	26 22 26	I II II	3 4 3	235 112 37 --- 384	595 285 95 --- 975	11,1 6,1 2,4 --- 19,6 7,7	TP-2,54
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/psk//psź, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 120l. Św,Bk 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	9 10 10	1,0	peł duże		3 2 3	I II III	11		40 3 1 2 --- 46		CP-3,61
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDb, ps//gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nap.zwy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Bk 40l, pods.: bk, jrz, jw, brz, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 20l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	120 110 120	0,7	prz prz um	43 29 34	26 23 22	II III IV	2 3 3	151 111 20 --- 282	760 555 100 --- 1415	7,0 7,3 1,4 --- 15,7 3,1	Działka nr 1: IIIBU-95%-5,02 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32, GI. RDb, ps//gp, porol, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, Bk 60l, podszt.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	1,1	um um prz	29 37	23 24	III II	12	405 49 ---	430 50 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,06
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDw, ps/pg//ps, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św 20l, Jb 18l, Brz 15l, podszt.: brz, jrjz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Db 110l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	17 17 19 17	1,0	peł duże	9	6 8 5 6	IA I I I	22	5	15	13,7 6,9 2,2 ---	TW-3,03
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Db 75l, Św 50l, Brz, Bk, Db 45l, podszt.: bk, św, brz, db na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	25	I	3	396	1325	24,7 7,4	
h	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 80l, podszt.: bk, św, brz, db, jrjz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 45	1,1	um um prz	34 39 28 32 9	26 28 24 27 12	IA I I I III	12	264 72 36 36 18 ---	2170 590 295 295 150 ---	45,4 11,3 8,9 4,2 15,1 ---	TP-8,22
																426	3500	84,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j  ~a ~b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 26, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR	8 SO 2 DB  7 DB.B 3 BK	120 110  8 8	0,7   0,3	prz prz um  prz prz luź	40 27  13 17 8 45	26 22  3 17 12 27	II III  III II II	2 3  12 2	231 60 --- 291	640 165 --- 805	5,9 2,2 --- 8,1 2,9	Działka nr 1: IIIB-30%-2,77 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,60
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 30,15 Gmina Łęczyce (082) = 30,15 Powiat wejherowski (15) = 30,15 Woj. pomorskie (22)												8676	182	
177 a  b	6,12  3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Brz, Db 39l, podsz.: św, bk, brz na 60%  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pszk///pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępą 0,24 ha So 130l. Bk 55l. Bk 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	39 10	1,2 0,2	um um duże	18 19 1	19 IA 22	12 12	346 2120	2120	86,1 14,1	TW-6,12	
					160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	3 DB 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK  SO	16 55 4 4 40  130	1,0	prz prz luź	13 17 8 45	3 17 12 27	III II IA II	12 2	45 150 10 --- 55	35 185 35 --- 50	1,0 6,5 3,4 --- 10,9 3,3	CW-1,30 CP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
c	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, jrz, bk, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św,Brz 75l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 80 80	0,9	prz prz um	39 34 29	27 26 24	I I II	2 3 3	293 70 47 ---	575 135 90 ---	8,5 2,4 2,1 ---	
f	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 32l, podsz.: bk, brz, jrz, św, db, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,So 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	1,1	peł duże	14 17	14 16	IA I	12	242 23 ---	930 90 ---	51,3 4,6 ---	TW-3,84
g	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Db 35l, podsz.: św, db, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	15	I	22	196	155	7,9 10,0	TW-0,79
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 115l, Brz, Św, Db 90l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 75	0,9	um um prz	35 27	25 23	I II	3 4	375 35 ---	720 65 ---	10,7 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md 4l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	3 17 4	1,0				IA II II	12			1,6 --- 1,6 0,5	PIEL-3,14
j	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.B	10 12 12 12	1,0	um um duże		3 2 2 3	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,41
k	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, jrz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Św,Bk,Db 19l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	34	25	I	22	373	860	17,5 7,6	TP-2,31
l				1,41	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, <b>RP.</b> E-N (E-N)	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Torfowisko w Rozłazinku	ZADRZEW (w cz. SW) SAMOS (w cz. C)	SO SO WB BRZ	50 35 30 30	0,5		12	9		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> AUi, ps/pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 DG SO	4 4 60	1,0				III I	11 4				PIEL-0,98
n	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, pg/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: jrz, brz, bez.c, bk, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	48 48	0,8	um um prz	23 23	21 21	IA I	22	167 154 ---	240 220 ---	7,3 10,9 ---	
o	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps///pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 57l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um prz	30 35	24 26	IA I	22	368 37 ---	400 40 ---	9,9 0,9 ---	TP-1,09
p	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps///pg///pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 57l, podsz.: bk, brz, db, so na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	27 34 27	22 25 23	I I I	22	270 37 25 ---	1220 165 115 ---	31,8 3,9 2,1 ---	TP-4,52
r	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDw, ps///pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	28 20 21	0,9	um um duże	13 16	14 14 6	IA I III	12	163 33 ---	90 20 ---	6,4 2,1 ---	TW-0,56
															196	110	8,5 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 s	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B SO ŚW DB	9 10 10 10 110 80 80	1,0	peł duże		3 1 5 3	IA III I II	12					CP-3,62
~a			1,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L															
	37,97 37,97 37,97 37,97 37,97		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 40,39 = 40,39 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 40,39 Gmina Łęczycze (082) = 40,39 Powiat wejherowski (15) = 40,39 Woj. pomorskie (22)												8636 (2)	280,9		
178 a	6,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	28 28	25 25	I I	12	327 32 ---	2010 195 ---	40,8 2,4 ---	TP-6,15	
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Św 50l, mjs Bk, Św, Db, Md 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, bk, bez.k na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	62 64 64	0,8	um um prz	27 30 27	25 27 25	IA I I	12	179 105 58 ---	490 290 160 ---	10,9 5,6 2,4 ---	TP-2,75	
					<b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Bk 50l, mjs Św, Bk, Db 64l, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, bk, jrż na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Md 54l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 80%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	341	1630	42,9 9,0	TP-4,78
f	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, Św, Db, Bk 60l, Db 80l, So 120l, podsz.: św, bk, db, jrz na 50%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 65 60	0,9	um um prz	26 27 31	24 25 27	IA I I	12	256 59 32 ---	1725 400 215 ---	39,9 5,7 4,6 ---	TP-6,74
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Md, Os 45l, podsz.: św, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	1,1	um um duże	21 21	20 21	IA I	12	228 108 ---	160 75 ---	5,3 2,0 ---	TP-0,70
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 44l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	44 44	1,1	um um duże	20 16	20 16	IA I	12	228 97 ---	345 145 ---	11,8 8,6 ---	TP-1,51
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, Bk 42l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	36 36 36	1,0	um um duże	16 13 21	16 13 19	IA I I	13	128 48 27 ---	245 90 50 ---	11,2 9,2 2,3 ---	TP-1,91
							PRZES	BK	150			55	29	2			7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, So 62l, mjs Md, Św 62l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	62 62	0,9	um um duże	18 27	19 25	II I	12	179 95 ---	435 230 ---	15,1 3,6 ---	TP-2,42
l	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 36 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, So, Brz, Św 65l, Bk 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	60 75 45	1,0	um um duże	21 27 14	21 23 16	I II I	11	256 37 37 ---	1160 170 170 ---	37,0 4,2 9,3 ---	TP-4,54
m	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 51l, Bk, Św 70l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	59 59 59 59 51	0,9	um um duże	28 26 17 32 20	24 24 17 27 18	IA I II I II	13	192 59 21 32 32 ---	435 135 45 70 70 ---	10,2 2,3 1,8 1,6 3,6 ---	TP-2,26
n	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Bk, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	0,9	um um prz	36 31	29 26	I II	2 3	282 115 ---	795 325 ---	10,2 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,41
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 36,89 = 36,89 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 36,89 Gmina Łęczycze (082) = 36,89 Powiat wejherowski (15) = 36,89 Woj. pomorskie (22)												12272	309,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Bk 50l, Bk 75l, pods.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 BK	95 95	1,0	um um duże	38 36	29 30	I I	2 2	240 230 ---	715 685 ---	9,9 10,5 ---	Dziłka nr 1: IIIB-40%-2,98 ODN-ZŁOZ-1,50	
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDb, ps/plm, porol, P. ścio, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/24840/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Md, Św, Db, Brz 125l, Bk 40l, pods.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	125 125 75	1,1	um um prz	41 38 26	29 28 22	I III II	2 2 4	410 53 32 ---	2895 375 225 ---	26,7 4,9 5,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB-40%-7,06 ODN-ZŁOZ-3,55	
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. pjd Bk 70l, mjs Md 70l, So 95l	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW BK	95	0,7	um um prz	34	30	I	2	366	910	14,0 5,6		
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Md, Św, Db, Brz 52l, pods.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	52 52	1,0	um um duże	23 18	22 18	IA I	12	352 32 ---	815 75 ---	22,5 3,1 ---	TP-2,32	
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 33l, Bk 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	15 20 11 13 16	14 18 11 12 16	I I I I I	12	64 32 16 21 16 ---	195 95 50 65 50 ---	10,9 4,9 6,6 6,4 2,0 ---	TW-3,03	
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 60l, So, Św 75l, Św 90l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 BK	80 60 60	1,0	um um prz	31 32 22	27 28 21	I I I	11	267 75 64 ---	600 170 145 ---	11,9 3,6 4,6 ---	TP-2,24	
															406	915	20,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Md, Brz, Gb, Db 49l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	21	20	I	12	285	400	12,7 9,0	TP-1,41
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 37l, Św, Brz 41l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	41 41	1,0	um um duże	18 13	18 13	IA II	13	262 23 --- 285	375 35 --- 410	14,2 3,1 --- 17,3 12,1	TP-1,43
j	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24840/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Md, Św, Db, Brz 125l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 75	0,7	prz prz um	41 38 26	29 27 23	I III II	2 2 4	272 30 25 --- 327	1995 220 185 --- 2400	18,4 2,9 4,6 --- 25,9 3,5	Działka nr 1: IIIB-30%-7,34 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,50
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 30,78 Gmina Łęczyce (082) = 30,78 Powiat wejherowski (15) = 30,78 Woj. pomorskie (22)												11275	204.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, So, Brz 50l, Js, Db, Md 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um duże	29 25 27 19	26 22 24 19	IA I I II	13	149 117 48 21 ---	360 285 115 50 ---	8,3 9,0 4,0 1,5 ---	TP-2,42
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 50l, Św 60l, Gb 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Jd 8l. 1 szt.	60/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	20 23	17 22	II I	4 4	205 46 ---	300 70 ---	15,4 1,5 ---	TP-1,47 ODN-IIP-0,60 CW-0,40
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36, <b>GI.</b> RDW, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 65l, mjs Św, Db 100l, Bk 140l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	100 100	0,9	um um prz	34 39	29 29	II I	2 2	282 115 ---	675 275 ---	10,8 3,5 ---	
d	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> RDW, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 37l, So, Bk 45l, Md 50l, Md, Św 65l, Św 85l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	65 85 50 45 45	1,0	um um duże	22 29 14 19 18	23 26 16 19 18	I II II II I	12	137 74 37 26 37 ---	1115 600 300 210 300 ---	30,9 12,4 16,4 5,6 16,6 ---	TP-8,13
																311	2525	81,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Db, Św 80l, Św, Md 120l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 80 120	0,6	prz prz luź	40 25 36	29 21 29	I III II	2 4 2	141 55 60 ---	545 210 230 ---	5,3 5,4 2,8 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-3,85 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,85
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe. bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 ŚW 2 DB	20 25 24 24	0,8	um um duże	11 8 8	10 6 8	II I II	12	35 10 5 ---	55 15 10 ---	8,9 3,6 1,4 ---	TW-1,60
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47 S, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Bk 25l, podsz.: md, jr, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 14	1,0	um um duże	6 7	I I	12	---	---	---	3,8 0,8 ---	CP-0,67
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Gb 60l, Brz, Bk, Św 80l, Św 100l, Bk 120l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	80 100	0,8	um um prz	33 32	27 27	I II	3 2	246 118 ---	840 405 ---	14,5 6,5 ---	TP-3,42
																256 985 ---	13,5 3,5 ---	13,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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   ~a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDw, ps/pl, P. zat, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, podsz.: bk, so na 20%, Info: 15% Lśw  RP: DROGI L	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 2 DB 1 SO  BK	10 21 5  150	0,8	prz prz luź		1 5	II III II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,30
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 25,90 Gmina Łęczycze (082) = 25,90 Powiat wejherowski (15) = 25,90 Woj. pomorskie (22)												6994	189.1	
181  a  b  c	2,68  2,55  8,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Brz 75l, So 100l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 40l, mjs So 80l, So, Db 60l, Brz 50l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Gb, Ol 60l, Św 70l, Gb, Db 80l, So, Brz 90l, Bk 120l	120/120 BK (zg)  120/120 BK-SO-DB (cz zg)  120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 BK 4 BK  4 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW  6 BK 3 BK 1 ŚW	75 100  60 60 80 60 60 50  80 100 90	0,9  0,9  0,9	um um duże  um um duże  um um prz	29 38  22 32 33 28 26 23  30 35 36	26 31  21 27 27 24 24 20  26 29 30	I I  I I I I I  I II I	11  12  12	246 203 --- 449  139 69 37 37 37 37 --- 356  267 118 64 --- 449	660 545 --- 1205  355 175 95 95 95 95 --- 910  2360 1040 565 --- 3965	14,5 7,7 --- 22,2 8,3  11,3 3,8 1,9 3,2 1,6 4,4 --- 26,2 10,3  47,0 16,7 9,1 --- 72,8 8,2	TP-2,68  TP-2,55  TP-8,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 43 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn., IIP mjs Św 60l, Św, Brz, Db 85l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	6 SO 2 DB 2 BK	115 115 115	0,4	prz prz luź	36 34 33	29 28 28	I II II	2 2 2	121 40 45 ---	260 85 95 ---	2,7 0,9 1,3 ---		Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIB-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,40
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Bk,Św 114l. Db 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 76l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	6 19 22 14	0,9	um um prz	1 4 6 2	I II III II	12					0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,03
g	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Db 115l, IIP mjs Db, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,80 ha Bk 22l. Św l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 22l. Św l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	4 SO 4 ŚW 2 BK	115 115 115	0,6	prz prz luź	37 39 34	29 31 26	I II III	2 2 2	111 141 60 ---	610 775 330 ---	6,4 8,3 4,8 ---		Działka nr 1: IIIB-20%-5,48 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,57
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
	25,73		0,50		= 26,23												9035	164.5		
	25,73		0,50		= 26,23 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002)															
	25,73		0,50		= 26,23 Gmina Łęczyce (082)															
	25,73		0,50		= 26,23 Powiat wejherowski (15)															
	25,73		0,50		= 26,23 Woj. pomorskie (22)															
182					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, podszyt.: brz, św, so na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	25 25 10 5 15 15	0,8	prz prz luź		7 5 1 3 8	III III II II I	12				0,3 --- 0,6 0,6	CP-1,04
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 100l, Brz 95l, Bk, Db 160l, Bk 25l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	95 100 100 70	0,8	um um prz	32 37 33 22	27 29 26 20	II I II II	2 2 2 4	219 73 37 26 ---	645 215 110 75 ---	11,2 2,8 1,5 2,2 ---	TP-2,95	
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 38, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 50l, Bk, Św 70l, Św, So, Brz, Db 90l, Bk 120l, podszyt.: bk, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	90	1,0	um um prz	33	28	II	12	403	1755	33,0 7,6	TP-4,36	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 d	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 105l, IIP mjs Brz, Gb, Db, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Jd 21l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db 19l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	115 115 110	0,6	prz prz luź	39 36 37	27 26 30	II III II	2 3 2	171 35 40	1130 230 265	11,4 3,4 2,9		Działka nr 1: IVDU-90%-6,61 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,95
f	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św 65l, Db 80l, Bk 105l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW	50 80 65 50 50	1,1	um um duże	16 30 22 20 19	16 25 20 19 18	II II II I II	12	86 125 34 34 38	395 570 155 155 175	21,4 12,9 5,0 4,8 8,9	TP-4,58	
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 110	0,9	um um duże	32 39	27 30	I II	11	242 191	165 130	3,0 1,8	TP-0,69	
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Św, Bk 50l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	38 38	1,0	um um duże	12 16	12 16	II I	12	70 54	85 65	10,5 4,8	TW-1,18	
							PRZES	BK DB	100 100			31 36	23 22	3 3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, Gb, Md 60l, Św 70l, Os 85l, So, Gb 105l, Db 150l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	85 105 65 150	0,8	um um prz	27 31 21 45	24 25 19 25	II III II IV	12	96 91 45 60 ---	155 145 75 95 ---	3,2 2,5 2,3 1,1 ---	TP-1,62
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 45 E, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Db 125l. Bk 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	5 125 35	1,0				I 3 4	11		7 1 8		CW-0,86
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 36, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk 28l, Brz 34l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 BK BK	34 34 34 34 120	0,9	um um duże	14 19 13 9	13 17 13 9	I I I III	13	64 70 27 11 ---	80 90 35 15 ---	4,4 4,3 3,2 1,1 ---	TW-1,28
l	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Md 110l, Bk 32l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	110 80 110	0,9	um um prz	31 21 30	26 19 24	III III III	3 4 3	221 74 26 ---	565 190 65 ---	8,9 4,8 0,9 ---	14,6 5,7
m	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 42 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 49l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	49 49 49	0,8	um um prz	21 15 28	21 15 24	IA II I	12	239 17 29 ---	700 50 85 ---	20,9 2,8 2,4 ---	26,1 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md 24l, Bk 28l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Bk 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK	28 28 28 60 40	1,0	um um duże	12 10 18 18 12	12 10 15 18 12	I I I II II	12	58 19 32 58 6	110 35 60 110 10	8,2 5,2 3,9 4,0 1,2 --- --- 173	12,0	TW-1,88
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 NE, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Db 140l	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	105 180	0,9	um um prz	37 50	29 30	II III	2 2	294 126 --- 420	525 225 --- 750	7,8 2,1 --- 9,9 5,6	0,7	Działka nr 1: IVD-20%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,36
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JD 1 LP	19 10 19 19	0,7	prz prz luź	4 1 3 4	II II II II	12	---	---	---	0,7 0,6	CP-1,27	
~a			1,06		RP: DROGI L															
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,64 = 36,64 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 36,64 Gmina Łęczycze (082) = 36,64 Powiat wejherowski (15) = 36,64 Woj. pomorskie (22)												10408	249.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps//pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nap.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Św, Db 40l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	40 40 40 50	0,8	um um duże	9 18 19 15	13 17 18 17	II I I II	12	58 29 17 17 ---	130 65 40 40 ---	13,5 2,7 1,2 2,1 ---	TW-2,24
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pls, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	85 85 85	0,9	prz prz um	37 29 27	27 24 21	I II III	2 4 4	328 35 23 ---	395 40 30 ---	6,3 0,9 0,6 ---	TP-1,20
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. BRb, ps/pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Św, So 80l, Bk, Db 60l, podszt.: bk, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 85l. 1 szt., Info: 50% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	130 140 130	1,0	prz prz um	32 43 31	23 27 24	IV II IV	12	245 74 37 ---	795 240 120 ---	8,8 1,9 1,5 ---	
																356	1155	12,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 5l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db,So 135l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 MD		10 5 20 20 5	0,9	um um duże		2 1 5 4 1	II I III II I	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,86
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, ps//pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 40l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 ŚW		40 40 40	1,0	um um duże	11 16 16	14 16 16	I I I	12	115 69 23 ---	300 180 60 ---	22,2 7,5 4,1 ---	TW-2,62
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDw, ps//pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, Bk 110l, Db 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, św, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB 1 BK		135 110 135 85	0,5	prz prz um	42 28 33 26	27 22 25 20	II III III III	2 4 3 4	80 60 40 20 ---	230 170 115 55 ---	1,8 2,2 1,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,45
							PODR	5 DB 5 BK	15 10	0,3			3 1		11	200 570	570	6,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, ps//pls, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, odrośl, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 20% BMśw	160/160 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 BK	125 135 125	0,7	um um prz	31 44 36	25 27 25	III II III	22	184 86 37 ---	1255 585 250 ---	12,6 4,6 3,3 ---	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDW, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Bk, Md, Św 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75	1,1	um um prz	25 33	21 25	III I	22	273 37 ---	165 25 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,61
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDW, ps//pg//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	80 80	1,0	um um prz	36 33	28 26	II I	3 3	273 112 ---	320 130 ---	4,5 2,3 ---	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDW, ps//pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, Brz, Md 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	40 40 40	0,9	um um prz	19 17 10	18 17 14	IA I I	12	219 23 12 ---	135 15 5 ---	5,3 1,0 0,5 ---	TW-0,62
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 27,11 Gmina Łęczyce (082) = 27,11 Powiat wejherowski (15) = 27,11 Woj. pomorskie (22)											6343	135,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Md 46l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	46 46	1,2	um duże	21 12	20 14	IA II	12	205 90	765 335	24,8 22,6	TP-3,74	
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Brz, Md, Db 43l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	43 43	1,2	um duże	12 20	15 18	I I	12	154 115	495 370	30,7 14,0	TP-3,23	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Bk 110l, Św 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 DB 1 BK	90 90 110 80	1,0	um prz	28 34 33 26	21 26 24 20	III I III III	23	164 117 35 35	605 430 130 130	11,4 6,4 1,7 3,3	TP-3,69	
d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmił.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Bk 90l, Św, Db, Bk, Brz 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BK 1 SO 1 DB	125 135 125 90 90	1,0	um prz	35 45 33 35 28	25 27 25 25 21	III II III I III	22	172 110 49 49 25	1045 670 300 300 150	10,5 5,3 3,9 4,4 2,9	TP-6,08	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Św 75l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 10% BMśw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 DB 1 BK	75 75 105 75	1,0	um prz	24 33 33 25	21 24 23 21	III I III II	23	136 112 37 37	75 60 20 20	1,9 1,1 0,3 0,5	TP-0,55	
															322	175	3,8 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 44l, Św 38l, podsz.: św, brz, md, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	44 38 38	1,1	um um duże	19 23 18	18 19 18	I I I	12	243 32 26 ---	1185 155 125 ---	43,2 6,4 4,3 ---	TP-4,88
i		1,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. E pol low 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 110l., <b>Info:</b> 15% BMśw	BK-SO-DB	PRZES	SO DB	110 110			46 35	28 25	I 3	2	25 5 ---	25 5 30	5 11,0	ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63
j	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 35l, Brz, Md, Bk 25l, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	35 35 35 35 35 25	0,9	um um duże	14 21 13 16 11 8	13 18 13 16 12 9	I I I II II II	22	69 46 35 12 6 6 ---	545 365 280 95 50 50 ---	27,9 16,8 24,5 3,6 3,2 7,3 ---	TW-7,93 ODN-IIP-1,00
k	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 120l, Św 110l, Bk, Brz, Św, Jw, Gr 75l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, kl, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Św 50l. Kl,Jw 120l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 45	0,9	prz prz um	37 16	26 15	I II	3 4	297 25 ---	2160 180 ---	40,3 13,0 ---	53,3 7,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 l  m  o  ~a	1,13  2,70  1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz, md na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, md, db na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 60%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)  100/100 DB-SO (cz zg)  80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 MD 1 SO  DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BK		75  80  68	1,0  0,8  0,8	prz prz um  prz prz um  um um prz	34  40  32	27  29  25	IA  II  I	3  2  3	458  273  144	520  735  225	9,1  10,3  3,0	8,1  1,7  1,2	
	42,78 42,78 42,78 42,78 42,78	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 45,23 = 45,23 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 45,23 Gmina Łęczycze (082) = 45,23 Powiat wejherowski (15) = 45,23 Woj. pomorskie (22)											12926	365,2			
185 a	3,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDbr, psżk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Gb, Św 80l, Db 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	75 100 165 50 50	1,0	um um duże	26 36 42 18 13	23 26 26 17 16	II II IV III II	12	173 87 37 25 25 ---	655 330 140 95 95 ---	16,4 5,3 1,0 2,1 5,2 ---	TP-3,79	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDbr, psżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	40 32 17 40 32 23	0,8	um um duże	11 9 3 16 11 14	12 9 II 16 12 12	II II I I I	22	29	50	5,0 1,5 2,6 3,0 1,8 ---	13,9 8,3	TW-1,67
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, ps//pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 50l, Md, Db 40l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 80 40	0,9	um um duże	16 26 11	17 23 12	II II II	12	90 77 26 ---	190 160 55 ---	10,3 3,7 5,7 ---	19,7 9,3	TP-2,11
d	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDbr, psżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz, Md 45l, Św, Bk 35l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Md, So, Św 45l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	45 60	1,1	um um duże	15 23	16 21	I I	12	192 77 ---	835 335 ---	46,4 10,7 ---	57,1 13,1	TP-4,35
f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, psżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Bk 57l, Md 47l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	47 47 47	1,2	um um duże	22 13 19	19 15 18	I II I	12	231 51 26 ---	720 160 80 ---	24,0 10,1 4,2 ---	38,3 12,3	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDb, ps//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Bk,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Bk 80l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 MD	43 43 43 43	1,0	um um prz	20 15 20 23	18 16 19 21	I I IA I	22	115 58 64 38 ---	455 230 255 150 ---	27,2 14,2 9,0 5,2 ---	TP-3,96
h	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDb, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 155l, Bk, Db 110l, Bk, Db, Św 80l, podsz.: bk, so, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 13l. Jd 14l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	155 155	0,3	prz prz luź	46 44	28 27	III III	2 2	91 60 ---	765 505 ---	8,2 3,2 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-8,39 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-2,13
i	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Brz, Św, Md 46l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	46 46	1,0	um um duże	21 12	20 14	IA II	12	231 51 ---	700 155 ---	22,6 10,3 ---	TP-3,02
j	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	1,2	um um duże	17 9 15 19	17 12 16 18	IA II I I	12	173 35 23 23 ---	695 140 90 90 ---	29,4 17,9 6,9 3,1 ---	TP-4,02
																254	1015	57,3 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 k	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Bk, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	150 150 150	1,0	prz prz um	38 41 52	27 27 28	III III II	2 2 2	405 49 37 ---	2255 275 205 ---	14,7 3,0 1,5 ---		Działka nr 1: IVD-40%-5,57 ODN-ZŁOŻ-2,30
I	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, jrz, md, św na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO 1 DG 1 DB	20 16 20 20 20 20	0,8	peł duże	11 7 7	7 9 7 6	I I II I III	22	10 5 5 ---	25 10 10 ---	1,5 4,5 3,4 ---		CP-2,46
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L															
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 43,26 = 43,26 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 43,26 Gmina Łęczyce (082) = 43,26 Powiat wejherowski (15) = 43,26 Woj. pomorskie (22)											11037	345			
186 a	8,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	150 150 150	1,0	prz prz um	40 45 48	27 27 28	III III II	2 2 2	233 184 49 ---	2005 1580 420 ---	13,0 17,5 3,1 ---		Działka nr 1: IVD-40%-8,60 ODN-ZŁOŻ-3,30
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 35 15	0,3			4 7 2	22	466	4005	33,6 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps//gp//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Db 38l, Brz 30l, Db 25l, podsz.: brz, św, os, md na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	17 24 17	17 21 17	I I II	22	127 58 23 ---	180 85 35 ---	13,6 3,4 1,1 ---	TP-1,43
c	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 11l, mjs Jb, Brz 9l, podsz.: brz, jrz, bk, św, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Md,So 130l. Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 MD	21 10 9 10	1,0	pet duże		6 2 3 4	III II I I	12			1,8 ---	CP-5,75
d	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, psm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Bk 29l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, os, wb na 10%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	29 29 29	1,5	um um duże	15 22 10	14 17 11	IA I I	13	196 57 24 ---	915 265 110 ---	59,9 16,2 15,0 ---	TW-4,66
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, Bk, So, Brz 24l, podsz.: bk, brz, św, md, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	29 29 35 29	0,8	um um duże	22 11 17	17 11 17	I I I III	22	139 57 24 ---	150 60 25 ---	9,2 8,4 2,3 ---	TW-1,09
																220	235	19,9 18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Db, Gb, Wb 60l, Db, Os 44l, So, Bk, Db 35l, Db, Brz, So 25l, podsz.: bk, św, brz, wb na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	44 44 44 44 44	1,2	um um duże	20 12 32 20 22	21 14 25 19 20	I II I I IA	12	154 45 38 32 32 ---	1195 350 295 250 250 ---	32,9 26,6 9,8 14,3 8,5 ---	TP-7,77
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz, Bk, Db 70l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, db, md na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	34 38 28	26 29 24	IA I II	22	264 36 36 ---	200 25 25 ---	3,8 0,5 0,8 ---	TP-0,75
j		2,59			<b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 38l, podsz.: brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	BK-SO-DB	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	38 38 38	0,3	luź	17 18 24	17 17 21	I II I	4 4 4	60 10 10 ---	155 25 25 ---	11,6 0,9 1,1 ---	AGROT-2,59 PŁAZ-100%-2,59 ODN-ZRB-2,59
k		1,31			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, chr.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: bk na 20%	BK-SO-DB	PODR PRZES	8 BK 2 BK DB BK SO	15 30 150 150 150	0,3			3 7	22					ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
l		0,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ksm.spe, sit.spe	BK-SO-DB	PODR PRZES	BK BK DB SO	15 150 150 150	0,2			2 45 35 52	2 27 26 29	22				ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,35		RP: DROGI L														
	30,05	4,52	0,35		= 34,92												8769	275,3	
	30,05	4,52	0,35		= 34,92 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	30,05	4,52	0,35		= 34,92 Gmina Łęczycze (082)														
	30,05	4,52	0,35		= 34,92 Powiat wejherowski (15)														
	30,05	4,52	0,35		= 34,92 Woj. pomorskie (22)														
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 75l, Bk, Db 45l, Brz 40l, pods.: lsz, brz, jrz, bk, db na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	25	I	3	347	605	11,3 6,5	TP-1,74
b		2,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Db,Bk 70l. Os 50l. 1 szt., Info: 35% LMśw	SO	PRZES	SO ŚW DB BK OS	120 120 70 70 50			38 53 22 18 23	25 32 19 18 18	I	3 3 4 4 4		20 3 10 3 3 ---		ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18
c	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Kl, Brz 85l, Md, Św, Db, Ak, Gb 56l, Bk, Db, Św 45l, pods.: bk, brz, db, św, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	30 29	26 24	IA I	12	356 37 393	3475 360 3835	87,4 6,8 ---	TP-9,76
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pg////gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Św 50l, Bk, Db 40l, pods.: bk, lsz, jrz, db na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	62 62	1,0	um um prz	37 29	28 22	I I	12	313 72 385	330 75 405	6,7 1,8 ---	TP-1,05
								PODRII	BK	21	0,5		6		23			8,5 8,1	
								PODR	BK	23	0,5		6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,81				3,11	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św, Md 65l, IIP mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, św, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 75 65	0,7	um um prz	29 34 30	25 27 24	IA IA I	12	228 60 24 ---	1095 290 115 ---	23,0 5,1 1,7 ---	TP-3,37
h				<b>RP.</b> BAGNO (N )			IIP	BK	45	0,3	um um prz	10	12	III	22	24	115	11,8 2,5		
i	2,72						ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	30 40					14 15	15 12		4 4	2 1 ---	3	
					ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,3												
i	2,72				3,11	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Os, Md 50l, Db 35l, podsz.: jrz, bk, kl, db, śng.b, jw na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMw, 15% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 23 22	21 20 22	IA I I	22	256 64 26 ---	695 175 70 ---	20,2 8,0 1,6 ---	TP-3,37
							DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	18	IA	22	323	1090	42,7 12,7		
j	3,37						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	18	IA	22	323	1090	42,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 k  ~a ~b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, ps//pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Db 40l, pods.: bk, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Md 19l. 1 szt.  RP: LINE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	28	22	I	12	301	105	2,5 7,1	
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Rozlazio (0017) = 29,93 Gmina Łęczyce (082) = 29,93 Powiat wejherowski (15) = 29,93 Woj. pomorskie (22)												8634 (3)	230.6	
188  a  b	2,33  2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozlazio (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDBr, pszk//pls, porol, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Db 55l, Św, Brz, Bk, Os, So, Kl, Jw 37l, pods.: bk, lsz, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Db,Os,Brz 55l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. rkt.spe, ksm.spe, śmi.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 55l, Św 50l, Kl 45l, Os 40l, Kl, Jw, Bk, Wb, Ol 37l, pods.: lsz, jrz, bez.c, bk, gb, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,Św 55l. 1 szt., Info: 25% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		37 37	1,1	um um duże	14 23	14 20	II I	12	92 104 ---	215 240 ---	13,1 10,3 ---	TP-2,33
						160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB		37 37 37 37 37	0,8	um um duże	12 19 16 15 15	12 16 17 15 12	III IA I I III	22	29 46 17 6 ---	75 120 45 15 ---	6,2 5,3 1,6 3,5 1,3 ---	TW-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9, GI. Dp, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Oi 25l, Lp, Św 19l, Oi 15l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz, Gb, Św, So, Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk, Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,35 ha, Info: 25% Lw, 10% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 OL 1 DB 1 BK	19 25 18 20 19	0,9	luż	10 10 8	9 10 10	II I III	22	25 20 15	90 75 55	8,9 7,1 4,3 0,3	TW-3,66
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDbr, ps//pls, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Bk, Db, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, bez.c, gb, jrj na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 GB	90 70 90 90 130 130 90	0,8	prz prz um	33 19 33 35 42 42 29	24 16 25 23 26 25 18	II III III II III III IV	23	94 47 35 35 23 23 18	75 40 30 30 20 20 15	1,4 1,1 0,5 0,4 0,2 0,2 0,3	
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Kl, Bk, Lp 55l, podsz.: bk, lsz, jrj, św, kl, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um duże	23 28	20 23	I II	12	331 37 ---	1660 185 ---	45,2 4,6 ---	TP-5,01
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. RDbr, psżk//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db, Gb, So 120l, Św, So, Os, Ol, Gb 90l, Md, Św, Brz 55l, Św, So, Bk, Gb, Brz 37l, podsz.: bk, bez.c, św, jrj, prz.cw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk, Db, Gb 120l. Ol, Św 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Św, So, Bk, Gb 37l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 21	0,7 0,4	um um prz	23 5	20 5	I I	22 33	245 ---	460 ---	12,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 k	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, pszk//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	5	0,9			I	12					CW-0,47
n	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ksm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Dg, Kl, Wb 26l, podsz.: brz, bk, jrż, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 JW 1 DB.C	26 26 26 26 26 26 26	0,9	peł duże	8 9 14 21 12 9 7	9 9 16 17 13 14 8	II I I I IA I III	11	24 24 24 16 8 8 104	60 60 60 40 20 20 260	8,1 2,8 3,3 4,4 3,3 1,4 6,4 --- 29,7 11,8	TW-2,51
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27				= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 19,27 Gmina Łęczyce (082) = 19,27 Powiat wejherowski (15) = 19,27 Woj. pomorskie (22)												3772	158	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Godętowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDbr, ps/psk//plżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, db, jrż, bez.c, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	65 47 65	1,0	um um prz	30 22 34	25 21 27	IA IA I	22	289 72 48 --- 409	520 130 85 --- 735	10,9 4,1 1,6 --- 16,6 9,2	TP-1,80
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDbr, ps////pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 65l, Db, Md 35l, Db, Św 29l, podsz.: db, jrż, jw, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św,Brz 65l. So 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db,Św 29l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	35 29 65	1,0	peł duże	16 12 28	16 13 22	IA IA I	22	150 69 46 --- 265	220 100 70 --- 390	10,5 6,6 1,5 --- 18,6 12,7	TW-1,47
							PRZES	SO	95			38	25		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDBr, ps///pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz, Os, Jw, Db.c 58l, Jw, Os, Kl, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db, os, db.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	32	24	IA	22	405	1035	25,0 9,8	TP-2,56
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os 16l, podsz.: jrz, brz, kru, glg, der.b, kl na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	16 16 16	1,0	peł duże		6 5 5	I II II	22			6,0 0,5 --- 6,5 3,4	TW-1,91
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db 48l, Os, So 40l, podsz.: jrz, os, db, brz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	48 40 48	1,1	um um prz	23 13 19	21 12 18	IA III II	22	256 26 26 ---	160 15 15 ---	4,9 1,1 0,9 ---	TP-0,62
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db 60l, mjs Brz 70l, Bk, Lp 50l, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, db, lp, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	35	24	I	3	409	680	11,7 7,0	
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 13, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: db, jrz, kru, bez.c, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	46 65	1,2	um um prz	22 29	19 24	I I	12	192 179 ---	115 110 ---	4,0 2,4 ---	TP-0,61
																		6,4 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
i	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDw, ps///pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 90l, Os, Wb, Db, Kl, Gb, Św 60l, Bk 40l, pods.: jrz, kl, bk, św, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	1,0	um prz	31 29	24 23	IA I	12	245 147 ---	635 380 ---	14,7 6,3 ---	TP-2,59
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 12, GI. RDw, ps///pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Bk, Kl, Św 33l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	33 33 33	1,1	um duże	16 13 23	16 13 19	IA II I	12	196 23 23 ---	205 25 25 ---	10,7 1,8 1,2 ---	TW-1,04
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 14,39 Gmina Łęczycze (082) = 14,39 Powiat wejherowski (15) = 14,39 Woj. pomorskie (22)												4540	126,4	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a			0,18		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BEZ.C ŚW BK BRZ		0,1 0,1 10 10 10									
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 54l, mjs Brz, Db, Md, Kl, Jw 54l, Św 40l, pods.: św, bk, brz, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	27	24	IA	12	358	2005	52,8 9,4	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Md 72l, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 38	0,8 0,1	um um duże	31 7	26 III	IA 12	3 12	369	625	11,6 6,8	TP-1,70
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Jw, Kl, Św 61l, Ak 50l, podsz.: bk, św, db, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz,Db 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 30	0,9 0,4	um um duże	30 7	27 III	IA 23	12 23	380	1270	28,7 8,6	TP-3,34
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 50l, mjs Św 70l, Brz, Md 50l, OP. Płaty roślinności: bie.siw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	20	I	12	425	440	20,2 19,6	TP-1,03
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 74l, Św, Bk 50l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 35	0,8 0,4	um um duże	33 8	28 III	IA 23	2 23	379	1020	18,2 6,8	TP-2,69
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, psż//pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Jw, Kl 61l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	61 61 30	0,8 0,8 0,4	um um duże	30 38	26 28	IA I	12 12	253 78 331	895 275 1170	20,2 5,8 26,0 7,4	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDw, plsm//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 74l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: św, bk, jał, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	34	27	IA	3	379	1015	18,1 6,8	TP-2,68
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, plsm//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 44l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	1,1	pet duże	23	17	I	22	372	1260	72,3 21,3	TP-3,39
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw 23l, Brz, Md, Wb 20l, podsz.: brz, md, wb, jrj na 20%, Info: 5% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	23 23 23	1,0	pet duże	7 15 7	9 13 9	II IA II	12	32 26 19 77	75 60 45 180	16,3 6,7 --- 23,0 9,6	CP-2,40
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, plsm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 90l, Brz, Św 55l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	um um duże	27 32	24 27	IA I	12	278 70 348	555 140 695	14,2 3,4 --- 17,6 8,8	TP-1,99
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 29,14 Gmina Łęczyce (082) = 29,14 Powiat wejherowski (15) = 29,14 Woj. pomorskie (22)												9680	288,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a			0,37		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ		0,5									
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDBr, psm/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.kam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 109l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW SO	7 8 7 8 109	0,9	prz prz luź	2 2 1 1	IA II II II	12   2			40		CP-3,32
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, psm/pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Db, Md 66l, Os 50l, podsz.: św, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	31	27	IA	12	394	365	7,5 8,1	TP-0,93
d	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, psm/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs So 110l, Md, Św, Brz, Db 85l, podsz.: św, brz, bk, md na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	34	28	I	3	319	3480	55,5 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-30%-10,91 ODN-ZŁOŻ-3,30
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 104l. Św 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	4 5 6 104	1,0				I III II	22  2		40		CW-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psm//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Wb, Db 75l, Brz, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	36	28	IA	3	379	1215	21,4 6,7	TP-3,21
h	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Bk 110l, Św, Db, Jw 60l, podsz.: św, bk, brz, md na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Bk 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	29 35 27	26 29 25	IA I I	12	248 84 35 ---	1230 415 175 ---	28,4 8,9 2,9 ---	TP-4,95
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św, bk na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 70	0,9	um um duże	37 33	27 27	I IA	2 3	270 80 ---	350 105 ---	3,7 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,65
j				1,04	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (Ls )														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 29,09 Gmina Łęczycze (082) = 29,09 Powiat wejherowski (15) = 29,09 Woj. pomorskie (22)												7415	130,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk, md na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	85 85	0,7	prz prz um	37 28	28 29	I II	2 2	254 28	345 40	5,5 0,5	TP-1,36
							IIP	9 ŚW 1 BRZ	65 50	0,3	prz prz um	22 19	19 19	III II	33	94 9	130 10	4,5 0,3	
															103	140	4,8 3,5		
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md 64l, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	64 19	0,9 0,7	um um duże	29 3	27 8	IA II	12 12	389	410	8,7 8,3	TP-1,05
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg 85l, Św, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db,Św 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db,Md,Brz,Gb 16l. So 15l. Jd 19l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	85 85	0,7	um um duże	41 34	31 29	I IA	2 2	338 19	1240 70	15,6 1,0	TP-3,67
															357	1310	16,6 4,5		
d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz, Os, Db, Bk 85l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	85 85 85	0,7	um um duże	35 33 38	28 28 30	I II I	2 3 2	263 38 28	2005 290 215	32,0 5,8 2,7	TP-7,63
															329	2510	40,5 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 5 108	1,0	luź		1 1 27	I II	11 2				CP-4,06	
g		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	SO	PRZES	SO	116			45	29		2		16		PRZEST-90% ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96	
h	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Św, Bk 90l, Św, Brz, Bk, Gb 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	36 37	27 26	I II	2 2	202 94 ---	1190 555 ---	17,7 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,95 IIIB-40%-5,90 ODN-ZŁOŻ-2,95	
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 18l, Lp 16l, podsz.: brz, św, md na 40%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	16 17 15 15	0,9	peł duże		6 4 6 8	I II III I	32		10	10	2,3 0,3 1,0 ---	CP-1,00
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Św 140l, So, Brz, Św, Bk, Db 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 70l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	140 140	0,9	um um duże	42 43	30 31	II II	2 2	389 140 ---	1195 430 ---	8,4 4,4 ---		
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDw, psz///pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Św, Db 85l, Os 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	85 85 85	0,9	um um duże	33 32 29	28 27 24	I I II	3 3 4	169 141 38 ---	255 215 60 ---	4,1 1,7 1,2 ---	TP-1,52	
																348	530	7,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 I  ~a ~b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDw, psż//pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, mjs So 90l, Md, Św, Bk, Db 65l, Db 50l, podsz.: bk, św, bez.c, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PODR BK	65 65	0,8	um um duże	31 28	26 26	IA I	12	248 78 ---	485 155 ---	10,2 2,2 ---	TP-1,96	
	31,22 31,22 31,22 31,22	0,96 0,96 0,96 0,96	1,66 1,66 1,66 1,66		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 33,84 Gmina Łęczyce (082) = 33,84 Powiat wejherowski (15) = 33,84 Woj. pomorskie (22)											9421	133,6		
193 a  b	2,26  0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 11, GI. RDbr, psm//ps, P. zad, R. gwz.spe, rkt.spe, śml.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 85l, Os 65l, IIP pjd Św 40l, mjs Brz, So 40l, Brz 65l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP PODR	6 SO 4 BRZ  ŚW ŚW	85 85	0,6	prz prz um	38 33	29 26	IA I	2 2	178 85 ---	400 190 ---	6,0 1,5 ---	TP-2,26
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDbr, psm//ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Db, Lp, Śl.t 16l, So 15l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 BRZ 1 ŚW	17 15 18	0,8	luż		4 7 6	II II II	32				0,9 0,2 ---	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> RDbr, psm//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 120l, Bk, Db, Brz 85l, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz,Bk 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	85 85 85	0,6	prz prz um	33 33 36	26 26 28	I II II	3 2 2	169 103 28 ---	665 405 110 ---	10,6 8,1 1,4 ---	TP-3,94
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> RDbr, psm//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Md, Bk 45l, Db, Bk, Św, Md, Brz, Os 70l, Brz, Św 110l, Bk, Md, Św 130l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	130 130	0,7	prz prz um	46 43	28 26	II III	2 2	191 80 ---	680 285 ---	5,4 2,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-3,55 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,69
f	10,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27, <b>Gl.</b> RDbr, psm//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os, Brz 40l, Db, Św, Ol 50l, Db, Gb, Św 60l, Św, Db 25l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Dg 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Dg 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Św 100l. Gb 80l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Db 100l. So 140l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika, <b>Info:</b> 15% Lśw, 5% OlJ	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	12 19	14 18	I I	12	161 21 ---	1735 225 ---	127,9 15,4 ---	TW-10,77
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK OL DB ŚW SO GB LP	100 100 100 100 140 80 100			36 30 35 35 44 32 45	24 24 22 26 24 20 24	3 3 3 2 3 3 3	60 50 45 40 5 5 5 ---	210			
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 21,98 Gmina Łęczyce (082) = 21,98 Powiat wejherowski (15) = 21,98 Woj. pomorskie (22)											5415	196,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,Db 119l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw, 5% OJ	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	3 18 25 22 3	0,9			7	4 7 3	I II II II	11		5	15	1,0 7,6 --- 8,6 2,5	CP-1,73 PIEL-1,72
b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 119l. Bk 69l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 119l. Bk 69l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO PRZES SO	5 5 6 119	1,0	luź			1 1 1	I III II	11			91		CW-4,05
c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz, Db, Os, Bk 80l, IIP mjs Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pIn.pos, wdz.mio	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	80 50	0,9 0,3		um um duże prz prz um	31 17	27 14	I III	2 22	374 65	1340 235	23,1 6,5 13,8 3,9	TP-3,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 60l, Bk, Wb, So, Kl, Jw 40l, Św 30l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha OI,Db 90l. So,Św 120l. Db 190l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% OIJ, 30% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,1	peł duże	21 20	18 19	I I	13	290 21 ---	240 15 ---	16,4 0,5 ---	TW-0,83
f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24856/05, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Bk, Gb 120l, Brz, Bk, Db, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, Os 70l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, brz, gb na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,b,Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,b,Bk 12l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 9 BK 1 ŚW	120 70 70	0,7 0,2	prz prz um prz um	41 24 26	28 21 23	II II II	2 33	272 60 10 ---	1040 230 40 ---	9,7 2,5 6,5 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIIB-30%-3,83 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,38
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 DB.B 1 BK	12 12	0,1			2 2	II II	11				
	15,74 15,74 15,74 15,74		0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 15,86 Gmina Łęczyce (082) = 15,86 Powiat wejherowski (15) = 15,86 Woj. pomorskie (22)												3399	79,7	
195 a	2,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	39 39	1,1	peł duże	18 11	18 12	IA II	13	279 16 ---	625 35 ---	25,4 4,1 ---	TP-2,24
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk 55l, Św, Brz 39l, podsz.: św, bk, jał na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw											295	660	29,5 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tñk.spe, wrz.pos, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10 5	1,0	luź		3 1 2 2	I II II I	11			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,88
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Bk, Db 80l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,7	prz prz um	45 39	28 28	III III	2 2	269 70 --- 339	1075 280 --- 1355	8,3 3,3 --- 11,6 2,9	
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 56l, podsz.: bk, św, db, brz na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	24 29	24 26	IA I	12	328 40 --- 368	1035 125 --- 1160	26,1 3,0 --- 29,1 9,2	TP-3,16
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 60l, Bk 80l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 60	1,1	peł duże	12 15	13 17	II III	12	97 27 --- 124	170 45 --- 215	17,4 2,1 --- 19,5 11,3	TW-1,73
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 10 10	1,0	prz prz um		3 2 1	I III II	11				CP-1,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 80l, IIP, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	33 35	27 27	I II	2 2	275 25 ---	605 55 ---	10,4 1,2 ---	
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Md, Brz, Jw, Kl, Os 24l, podsz.: brz, os na 10%, Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	24 100	1,0	prz prz um	10 39	11 23	IA 3	22 3	149 ---	590 3	56,8 14,4	TW-3,95
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pyz//gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 85l, Bk, Św, Brz, Db 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 SO	85 85	0,7	um um duże	33 34	26 27	I I	2 2	160 141 ---	230 205 ---	1,8 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,70
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 40l, mjs Bk, Św, Db 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um duże	27 31	24 26	I II	12	292 29 ---	165 15 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,56
l	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Db 135l. Bk l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 DG 1 BK SO DB	10 12 12 12 135 135	1,0	um um duże	4 3 3 3 40 38	4 3 3 3 31 26	I III I II	12 2 2	---	---	---	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
195 m  n ~a	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pyz//gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, wyżyw, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24857/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Bk, Db, Brz, Św 65l, podsz.: bk, db, św, jał na 70%  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pyz//gi, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB		135	0,9	um um duże	44 35	28 25	II III	2 3	279 80 ---	705 200 ---	5,6 1,7 ---	6673	189.1	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIB-40%-2,53 ODN-ZŁOŻ-1,30  ODN-ZRB-3,45 PIEL-3,45		
	27,47 27,47 27,47 27,47	3,45 3,45 3,45 3,45	0,09 0,09 0,09 0,09		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 31,01 Gmina Łęczyce (082) = 31,01 Powiat wejherowski (15) = 31,01 Woj. pomorskie (22)																		
196 a  b	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So 140l, Brz 100l, podsz.: bk, db na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 45l, Jd, So, Bk 26l, Md, Brz 50l	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR BK		140	0,7	prz prz um	40	28	III	2	349	1060	8,2 2,7					
	4,63					120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK  PRZES DB		45 60 35	1,0	peł duże	12 17 9	13 17 9	II III III	11	117 42 ---	540 195 ---	38,6 8,6 2,3 ---		TP-4,63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDb, pls//plk//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs So 140l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		140 140	0,9	um um duże	39 41	28 28	III III	2 2	219 209 ---	410 395 ---	3,2 4,7 ---	
d	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: św, bk, brz, md na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ		80 80	0,6	prz prz um	37 35	28 27	IA I	2 2	220 60 ---	2390 650 ---	38,7 6,0 ---	TP-10,86
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 85l, IIP mjs Brz, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Bk,So 140l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św,Md 48l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		85 85	0,7	um um duże	37 32	27 26	I I	3 3	263 19 ---	1400 100 ---	22,4 0,8 ---	TP-5,33
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pyz//gi, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 64l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK		64 64 64 64	0,9	um um duże	30 34 32 24	25 27 26 20	I I IA II	3 3 3 4	204 39 39 29 ---	245 45 45 35 ---	3,6 0,9 1,0 1,1 ---	TP-1,19
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	26,93		0,76		= 27,69												9805	233.1	
	26,93		0,76		= 27,69 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	26,93		0,76		= 27,69 Gmina Łęczyce (082)														
	26,93		0,76		= 27,69 Powiat wejherowski (15)														
	26,93		0,76		= 27,69 Woj. pomorskie (22)														
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDB, pls//plk///pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 145l, Db, Bk 90l, pods.: bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	145 145	0,9	prz prz um	39 39	27 27	III III	2 2	329 110 ---	1940 650 ---	13,8 7,4 ---	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Brz 34l, pods.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	14	15	IA	12	268	725	36,2 13,4	TW-2,70
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pg///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Św, Brz 80l, IIP mjs Brz, Bk 55l, Bk, Św 30l, pods.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wdz.mio	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 55	0,8 0,2	um um duże prz prz um	36 23	28 20	IA II	2 22	389 80	670 140	10,8 6,3 5,9 3,4	TP-1,72
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDB, pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Db, Bk 45l, pods.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 80	1,0	um um duże	22 29	20 26	IA I	12	197 159 ---	120 100 ---	4,1 1,7 ---	TP-0,62
																356	220	5,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197 f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Jw 15l, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Bk,Św 100l. 1 szt.	100/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DG 1 JD 1 DB	15 15 10 15 18 15	1,0	um um duże		4 5 6 7 3 4	II I I II II II	12			5	15	3,8 2,5 0,4 --- 6,7 2,2	CP-3,03
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 85l, IIP pjd Św 45l, mjs Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	85 85	0,8	prz prz um	33 33	25 26	II I	3 2	225 28 ---	320 40 ---	2,4 0,6 ---	2,1 4,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-40%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,72	
h	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pyg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Św, Brz, Db 80l, Db 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,8	um um duże	32 35	26 27	I II	2 2	300 30 ---	915 90 ---	15,8 1,3 ---	17,1 5,6	TP-3,05	
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, pls//plk//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 145l, Db, Bk 90l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	145 145	0,8	prz prz um	39 39	28 26	III IV	2 2	199 140 ---	230 160 ---	1,6 1,8 ---	3,4 2,9	TP-1,16	
							PODR	8 BK 2 ŚW	10 5	0,4		2 1		22		339 390					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 34l	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34	1,1	peł duże	13 7	15 12	IA I	13	182 43 ---	125 30 ---	6,3 3,6 ---	TW-0,69
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pl/ps, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Brz, Św, Bk 80l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	31	26	I	2	374	785	13,5 6,4	
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 23,10 Gmina Łęczyce (082) = 23,10 Powiat wejherowski (15) = 23,10 Woj. pomorskie (22)												7270	138	
198 a	2,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 6, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 95l, Os, Wb, Js 75l, Jw, Kl 60l, mjs Gb 75l, podsz.: wb, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. Bk,Db I. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	75 95 75	0,8	prz prz um	29 39 38	23 23 24	III III II	3 3 3	192 59 48 ---	500 155 125 ---	6,9 1,7 1,3 ---	9,9 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd So 44I, OI 85I, So 55I, podszt.: wb, bez.c na 40%, Info: 40% Lśw	160/160 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 ŚW 2 OL 1 OL 1 JW	44 44 44 65 30	1,1	prz prz um	16 19 20 26 11	15 18 18 19 12	II I III IV I	12	63 80 34 23 6 ---	90 110 45 30 10 ---	4,5 6,4 1,3 0,5 1,8 ---	
c	2,17				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wb, Os 38I, mjs Św 60I, podszt.: brz, św, bk na 30%, Info: 25% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 SO	38 38 38 38 38 38	0,8	um um prz	13 16 19 16 11 16	13 16 17 15 11 15	II I II I II I	12	21 32 37 43 5 21 ---	45 70 80 95 10 45 ---	2,7 2,4 3,5 7,0 1,4 2,0 ---	TW-2,17
d	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Bk 140I, Jw, Gb 95I, mjs Ksz. Db 95I, Bk, Św 70I, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępą 0,40 ha Md, Św 60I. 1 szt., Info: 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW	95 95 95 95	0,8	prz prz um	35 40 47 39	27 28 30 30	II I II II	3 2 2 3	188 115 37 37 ---	1480 905 290 290 ---	25,6 12,5 3,1 4,6 ---	TP-7,87
							PODR	BK	18	0,1			3		22	377	2965	45,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 44, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db 90l, mjs Św 110l, Brz 90l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	90 90 90	0,6	prz prz luź	39 39 29	32 28 26	I I II	3 3 3	322 50 25 ---	1880 290 145 ---	30,1 4,3 2,7 ---	
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Św 100l, Bk, Brz 85l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 60	1,0	um um prz	35 38 37 22	27 30 31 19	I I I II	2 2 3 4	231 141 45 45 ---	500 305 100 100 ---	8,0 3,8 1,8 3,6 ---	TP-2,17
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 60	1,0	um um prz	26 26 29 21	23 24 25 19	I I II II	12	202 64 37 27 ---	170 55 30 20 ---	4,1 0,9 0,7 0,8 ---	
i	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 45, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 101l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 101l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 MD 2 BK	14 9 9 9	0,9	um um prz		5 2 3 2	II I II II	12			4,8	CP-2,64
							PRZES	BK SO ŚW	101 101 101			35 40 36	27 29 30		2 2 2	10 15 40 ---		4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 55, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 211, mjs Św 211, pods.: brz, os na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 MD 2 BK 1 BRZ		21 27 21 21	0,7	prz prz um	11 15 11	11 14 10	I I II	13	45 45 6 96	40 40 5 85	4,4 2,9 0,4 7,7 8,3	TW-0,93
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św, Db, Md 115I, IIP pjd Db, Św 85I, pods.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BK		115 115	0,8	prz prz um	49 41	29 21	I IV	2 2	231 105 336	470 215 685	5,0 3,4 8,4 4,1 4,9 2,4	Działka nr 1: IIIB-40%-2,04 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 NE, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz, Db, KI 100I, mjs Św 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80I, Brz 70I, pods.: bk, św na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK		100 100	0,8	um um prz	40 35	28 26	I II	2 2	303 73 376	675 165 840	8,7 2,6 11,3 5,1 2,0 0,6 2,6 1,2	
m	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDB, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 61I, Św 45I, pods.: bk, św na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW		61 61 61 61 61	0,9	um um prz	25 28 22 24 21	23 25 21 21 19	I II II I II	12	147 68 21 32 37 305	815 380 115 180 205 1695	19,6 8,0 1,8 5,5 7,4 42,3 7,6	TP-5,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	36,27		0,35		= 36,62												11683	232	
	36,27		0,35		= 36,62 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)														
	36,27		0,35		= 36,62 Gmina Łęczyce (082)														
	36,27		0,35		= 36,62 Powiat wejherowski (15)														
	36,27		0,35		= 36,62 Woj. pomorskie (22)														
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Wb 58I, Bk 85I, mjs Bk 30I, podsz.: bk, św na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	58 58 58 58 58	0,8	um um prz	23 25 21 29 25	20 23 19 25 22	I I II I I	12	107 53 32 43 32	480 235 145 190 145	12,2 4,2 5,7 4,3 5,2	TP-4,47
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 16, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, upr złoż, D. 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Św 90I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Św 90I. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	8 90 90	0,3	prz prz luż		1 28 30	II	22		20 10 30		ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP pjd Os 70I, IIP, podsz.: św, os na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	70 55	0,7 0,3	prz prz luż prz luż	32 28	26 19	I II	3 3	263 116	230 100	2,9 3,3 4,4 5,0	
f	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. Rdb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70I, Db, Bk 120I, Db 170I, Bk 80I, mjs Św 70I, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Św,Jw 55I. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	62 62 62 62	0,8	um um duże	24 20 25 29	23 18 24 25	I II I II	12	116 68 58 26	935 545 465 210	21,9 19,1 7,3 4,3	TP-8,04
																268	2155	52,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św, Db 120l, Brz 100l, IIP pjd Brz 75l, mjs Św, Db 75l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Bk 100l. Św 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 MD	120 120 120	0,8	prz prz um	46 43 52	30 29 33	I II II	2 1 1	221 95 63	855 365 245	8,4 4,4 1,7	Dziłka nr 1: IVD-20%-3,86 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 E, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Brz 90l, mjs Bk 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Md 17l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	120 120 120	0,8	prz prz um	47 56 49	31 35 32	II I I	2 1 2	322 50 25	1395 215 110	16,9 1,5 1,1	Dziłka nr 1: IIA-30%-4,34 ODN-ZŁOŻ-2,20
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 SE, GI. BRb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Św 115l, Brz 100l, Św 85l, mjs Bk 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	115	0,7	prz prz um	46	31	II	1	378	555	7,2 4,9	
~a			0,11		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 24,55 Gmina Łęczyce (082) = 24,55 Powiat wejherowski (15) = 24,55 Woj. pomorskie (22)												7835	140,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Os 59l, Db 105l, mjs Md 59l, Bk 105l, Bk 35l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Brz 105l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um duże	24 18 24	23 17 23	IA II I	12	171 80 32 ---	1050 490 195 ---	24,7 18,8 3,4 ---	TP-6,13
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Św 44l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	44 44 44	0,9	um um duże	18 13 13	17 13 12	I II III	12	103 40 23 ---	560 215 125 ---	20,4 16,5 7,2 ---	TP-5,43
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 13, GI. Dbr, pg/gi, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/45967/06 zr nas DG MP/1/45960/06 zr nas JW MP/1/45956/06 , D. zmiesz. dķęp, pjd Tp 85l, mjs Oi, Lp, Md, Ksz, Os 85l, Jw 60l, podsz.: bk, lsz, jw na 40%, 1-w cz. N bagnó 0,03 ha 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 5 szt.	160/160 DB (niezg)	DRZEW	2 JS 2 DG 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB 1 SO	85 85 85 85 85 110 140 140	0,8	um um prz	35 48 43 32 30 48 74 51	29 33 32 28 19 28 29 28	I I I I III II II II	13	60 60 75 45 50 45 30 20 ---	80 80 100 60 65 60 40 25 ---	0,7 1,3 1,8 0,5 1,4 0,8 0,3 0,2 ---	7,0 5,3
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, Jw 55l, mjs Bk, Św, Gb, Wb 60l, podsz.: czm, św, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um prz	27 26 32	24 24 27	IA I I	12	202 80 32 ---	545 215 85 ---	13,8 4,1 2,1 ---	TP-2,71
																314	845	20,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. trawy	DB	PRZES	BRZ WB BK	45 45 70			19 20 28	14 12 21		4 4 3		8 2 4 ---		
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Db 53l, mjs Św 45l, podszyt.: bk, św, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jw 20l. 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53	0,8	um um prz	24 23 26 22	22 22 24 21	IA I I I	12	202 32 32 43 ---	485 75 75 105 ---	13,0 1,6 2,0 4,3 ---	
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szczaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, Gb 50l, mjs Św, Brz 50l, podszyt.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	16 21 17	16 18 17	I IA II	13	118 80 32 ---	320 220 85 ---	21,9 8,6 2,8 ---	TP-2,73
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 46l, mjs Brz 55l, Św 46l, So.b, Bk 35l, podszyt.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 BK	46 46 46 46	1,0	um um duże	22 20 24 14	20 19 22 14	IA II I II	12	97 74 57 29 ---	465 355 275 140 ---	15,1 9,1 8,6 9,4 ---	TP-4,81
							PRZES	BK DB	110 110			42 43	19 19		3 3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 NE, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, os na 50%, Info: 50% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 SO	19 19 19 19	1,0	um um duże		5 4 8 7	II II I I	12			1,1 1,5 0,8 3,4 2,6	CP-1,30
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	24 15 22	22 15 21	IA II I	12	262 23 51 ---	485 45 95 ---	14,1 2,3 2,1 ---	TP-1,85
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Db 56l, mjs Św, Jd 56l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	56 56 56	0,8	um um duże	28 26 25	25 24 23	I I IA	13	139 117 37 ---	345 290 90 ---	8,2 5,5 2,3 ---	TP-2,48
~a			0,27		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 31,90 Gmina Łęczyce (082) = 31,90 Powiat wejherowski (15) = 31,90 Woj. pomorskie (22)											7975	252,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Os, Wb 39l, podszyt.: czm, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 40l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Św 70l. 1 szt., Info: 45% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	39 39 39 39 39	0,9	um um duże	15 12 14 20 17	15 12 13 17 17	I II II II II	12	128 16 16 21 16 ---	325 40 40 55 40 ---	23,0 4,6 2,2 2,2 1,3 ---	13,2
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, plm, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 90l, Db 73l, mjs Js 50l, podszyt.: czm, lsz, os na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	90 90 75	0,7	prz prz um	40 101 36	29 31 27	IA I I	2 2 2	221 101 60 ---	110 50 30 ---	1,5 0,6 0,7 ---	5,6
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 11, GI. RDbr, psm//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 90l, So, Md 130l, Jw 70l, mjs Ol, Gb 75l, Bk 40l, podszyt.: lsz, bk, gb na 50%, OP. Jary	160/160 BK (niezg) 20	DRZEW	5 DB 2 JS 2 BK 1 BK	140 90 90 140	1,0	um um prz	54 37 33 50	31 30 27 30	II I II III	2 2 2 2	315 89 89 47 ---	195 55 55 30 ---	1,4 0,4 1,0 0,3 ---	5,0
d				0,21	RP. LZR-R (R V)														
f			0,27		RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	75			48	19		2			2	
g		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Dbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy	DB	PODR PRZES	5 AK 5 BRZ BRZ	10 10 70	0,5			4 4 28		22 3			4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 20l, podsz.: czm, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	10 10 20 20	1,0	um um duże		3 2 5 6	I II II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,12
i	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Db 140l, IIP pjd Brz, Św 75l, mjs Db 75l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	5 SO 3 BK 2 MD	130 130 130	0,8	prz prz um	46 41 53	30 29 33	I III II	2 2 2	201 101 55 ---	995 500 275 ---	8,6 6,2 1,6 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,96 ODN-ZŁOŻ-2,00
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Dbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Głg, Śl.t 19l, Brz, Ak 50l, podsz.: bk, lsz, kal.k, czm, kru na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19	0,9	um um duże	9 9	9 9	IA II	12	40 30 ---	60 45 ---	7,4 3,7 ---	CP-1,52
k			1,12		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 6		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ		40			19	18			5 2 ---	7 5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 l	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Os, Wb 37l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um prz	18 11 16 16	18 11 15 15	I II I II	13	70 21 43 16 ---	170 50 105 40 ---	7,2 7,3 8,2 1,4 ---	24,1 10,0	TW-2,42
m	3,06				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Db 125l, mjs Bk 90l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	125 125 110	1,0	um um prz	47 54 41	33 36 28	II I I	1 1 2	441 58 42 ---	1350 175 130 ---	15,4 1,1 0,8 ---	17,3 5,7	
n	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Dbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Md 35l, mjs So 35l, podsz.: js, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 65l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25 20 35 25	0,7	prz prz um	10 11 14 11 11 16 10	10 11 13 11 11 15 10	II II I IA I II II	12	10 10 10 10 10 10 5 ---	15 15 15 15 15 15 10 ---	0,9 1,5 1,9 0,6 1,3 ---	6,2 3,8	TW-1,65
o	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, So 38l, Md 25l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 45 38 22	0,9	um um prz	18 13 11 15 15 17 8	18 12 11 15 14 16 8	II III II I II II II	12	54 11 5 21 16 16 5 ---	160 35 15 65 50 50 15 ---	6,9 2,5 1,9 4,7 3,4 1,6 3,9 ---	24,9 8,4	TW-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
	22,35	0,44	1,67	0,21	= 24,67												5892	150.7	
	22,35	0,44	1,67	0,21	= 24,67 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)												[7]		
	22,35	0,44	1,67	0,21	= 24,67 Gmina Łęczycze (082)														
	22,35	0,44	1,67	0,21	= 24,67 Powiat wejherowski (15)														
	22,35	0,44	1,67	0,21	= 24,67 Woj. pomorskie (22)														
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 18, GI. AUp, plm, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podszt.: brz, bk, czm na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO MD SO	5 130 130	1,0				I 2 2	12			4 2 ---	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDW, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 115l, Brz, Db, Db.c 95l, Bk 140l, IIP, podszt.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 95	0,8	prz prz um	43 48	29 30	I II	2 2	357 47 ---	310 40 ---	3,3 0,6 ---	
							IIP	BK	85	0,2	prz prz luź	30	27	I	12	105	90	4,5 1,7 2,0	
c	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św, Db, Md 100l, IIP pjd Brz, Gb 70l, mjs Db, Św 70l, podszt.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 130l. Bk 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,8	um um prz	42 31	28 26	I II	1 3	313 37 ---	3010 355 ---	38,8 5,7 ---	
							IIP	BK	70	0,2	prz prz luź	23	20	II	4	78	750	4,6 21,1 2,2	
							PODR	BK	18	0,1			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 90l, Gb 70l, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 45l. Bk 110l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW	90 70 90 90 90	0,7	prz prz um	30 24 36 38 35	26 22 28 30 29	II II I II II	3 4 3 3 3	91 70 60 30 45 --- 296	215 165 140 70 105 --- 695	4,0 4,6 2,1 0,8 1,9 --- 13,4 5,7	Działka nr 1: IIB-30%-2,34 ODN-ZŁOZ-1,00
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Św, Brz 50l, Md 40l, Db 150l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	50 65	1,1	um um prz	15 21	15 19	II II	12	125 137 --- 262	330 360 --- 690	18,0 11,6 --- 29,6 11,2	TP-2,64
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Brz 38l	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	38 38 38	0,8	um um duże	15 11 18	15 11 17	I II II	13	107 27 16 --- 150	120 30 20 --- 170	8,9 3,8 0,8 --- 13,5 12,2	TW-1,11 ODN-IIP-1,11
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 60l, Brz 110l, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Md 50l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Md,So 45l. 1 szt., Info: 5% Lśw	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 SO	165 165 90 165	0,8	prz prz um	49 48 29 47	26 26 26 28	IV IV II II	2 2 3 2	189 58 68 32 --- 347	535 165 190 90 --- 980	3,9 1,6 3,6 0,6 --- 9,7 3,4	
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP pjd Bk, Brz 90l, mjs Św 90l, Św, Bk 75l, IIP pjd Św, Db 65l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 130l. Św,Bk 40l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	90 65	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	34 21	27 19	I II	2 12	372 60	1260 205	18,7 5,5 6,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,50		RP: DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 23,80 Gmina Łęczycze (082) = 23,80 Powiat wejherowski (15) = 23,80 Woj. pomorskie (22)												8561	162.6	
203 a	4,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, D. IP zmiesz. grp. pjd Brz 85l, Św 110l, mjs Św 85l, Bk 110l, IIP pjd Św, Db 65l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 5 SO	90 85	0,9	um um prz	32 38	26 25	II I	12	191 191 ---	860 860 ---	16,2 13,7 ---		TP-4,51
							IIP	BK	65	0,2	prz prz luź	21	19	II	22	65	295	6,6 9,4 2,1	
							PODR	BK	18	0,1		4		22					
b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św 45l, So 22l, Kl 23l, So, Św, Brz 34l, Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ	45 35 60 22 25	1,0	um um duże	15 10 21 12 13	14 10 18 12 12	II II II I II	12	91 6 29 11 11 ---	825 55 260 100 100 ---	58,7 10,5 9,7 9,6 5,8 ---		TP-9,05
							PRZES	BK DB BK	160 160 80			48 45 27	26 25 20	2 2 3		20 15 40 ---	148 1340 94,3 10,4 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd So, Wb 45l, Św 60l, Bk 46l, Db 160l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 85l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 MD	45 45 45 60 55 35 23	1,0	um um duże	14 19 17 21 25 10 13	13 18 18 18 22 10 13	II II I II I II I	12	46 46 29 29 34 6 11 ---	90 90 55 55 65 10 20 ---	6,4 2,4 3,1 2,1 1,3 2,3 1,9 ---	TP-1,96
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 15,79 Gmina Łęczyce (082) = 15,79 Powiat wejherowski (15) = 15,79 Woj. pomorskie (22)												3815	153.1	
204 a	2,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz prz luź	36 23	28 20	I II	2	342 65	770 145	12,3 5,5 5,4 2,4	
b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 50l, Os 43l, podszyt.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 MD 1 BK	43 43 43 27 17 35	0,8	um um prz	14 13 17 14 10	13 13 16 14 10	III II III I I II	12	29 34 17 17 6 ---	190 220 110 110 40 ---	11,4 18,1 3,1 7,6 6,0 7,6 ---	TP-6,52
c				0,47	RP. KANAŁ (Wp )											103	670	53,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Md, Św 75l, mjs Bk 75l, IIP zmiesz. grp, pjd KI 43l, mjs Św 43l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,5	prz prz luź	36	27	IA	3	257	1355	23,8	TP-5,28
							IIP	7 DB 3 BK	43 43	0,7	prz prz um	14 11	12 10	III III	12	48 16 64	255 85 340	15,3 10,6 25,9 4,9	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 66l, Db, Św 65l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	65 65 65	0,7	um um prz	30 27 31	25 24 26	IA I II	12	147 84 58 289	295 165 115 575	6,1 2,4 2,2 10,7 5,4	TP-1,99
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. smug, pjd Bk, Db, Os 75l, mjs Św 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Dg,Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Dg,Bk 17l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	41 37	26 27	I I	3 3	214 80 294	1180 440 1620	22,0 4,7 26,7 4,8 12,0 4,9 3,3 20,2 3,7	
							IIP	8 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 55	0,3	prz prz luź	11 13 13	12 13 13	II II III	12	21 11 11 43	115 60 60 235	12,0 4,9 3,3 20,2 3,7	
							PODR	8 DG 2 BK	17 17	0,1			6 3		11				
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 SO	70 70 85 90	0,7	um um prz	31 26 32 32	26 22 25 27	IA II II I	13	100 84 68 37 289	140 120 95 50 405	2,7 3,3 2,0 0,8 8,8 6,2	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Św, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Brz 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	5 BK 4 BK 1 ŚW	100 75 45 55	0,6 0,7	prz prz luź prz prz luź	46 25 11 22	28 20 12 20	I III III II	2 12	282 57 37 21	625 125 80 45	8,1 3,6 3,6 2,0	Działka nr 1: IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,11
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 59l, Gb 85l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 MD 1 SO	59 59 59 59	1,0	um um prz	26 20 31 30	24 17 27 24	I II IA	3 4 3 3	117 101 59 27	410 350 205 95	7,0 13,5 4,5 2,2	TP-3,49
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDbr, psk///plk, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Św, Os 70l, mjs Bk 120l, Bk 50l, So 85l, Brz 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um duże	31	24	II	11	322	585	12,0 6,6	TP-1,82
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,So 120l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	19 6 7 19	0,9	prz prz um			3 1 1 3	II I I II	12		0,6	CP-1,40
							PRZES	SO BK	120 120			50 40	29 26		1 2		20 60	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 m   ~a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psk//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, So 25l, mjs Bk 30l, Lp 25l, podsz.: bk na 10%  RP: DROGI L	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 13 9 13	10 12 9 12	II II I II	12	13 32 6 13 ---	10 30 5 10 ---	1,8 1,6 1,1 1,0 ---	CP-0,88
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 33,62 Gmina Łęczycze (082) = 33,62 Powiat wejherowski (15) = 33,62 Woj. pomorskie (22)											8770	255		
205  a  b	3,70  6,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. BRb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Db, Tp 100l, Db 130l, mjs Bk 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Db 34l, mjs Św 45l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Db 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Md 45l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 120l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	115 115	1,1	um um prz	45 52	31 35	II I	1 1	515 21 ---	1905 80 ---	24,7 0,6 ---	
						100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,8	um um duże	17 11 11 8 13	14 10 11 8 12	III III IV III II	13	80 75 11 5 16 ---	500 470 70 30 100 ---	29,1 39,1 2,8 2,5 12,1 ---	TW-6,27
							PRZES	BK SO DB ŚW BK	100 100 110 100 120			28 38 35 40 40	22 25 24 25 24	3 2 2 3 3	75 10 10 5 10 ---	1170 110	85,6 13,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205 d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 26l, mjs Św 26l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Md,Brz,Bk 56l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	12 11 11 10 9 10	11 7 10 9 11	II II I II II	12	71 13 6 13 ---	260 45 20 45 ---	21,6 5,7 4,2 2,9 2,6 ---	---	103 370 37,0 10,2	TW-3,63
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 41, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Db, Św, Bk 85l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 22l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 MD	115 115 115 115	0,6	prz prz luź	41 40 47 52	28 26 29 31	II III I II	2 3 2 3	91 75 85 30 ---	205 170 190 70 ---	2,7 2,0 2,0 0,5 ---	---	281 635 7,2 3,2	Dziątka nr 1: IIBU-90%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 24l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	24 24 24 24 24 33 33	0,9	um um duże	9 10 13 7 10 10 13	7 9 10 12 7 10 10 12	II II I II II II II I	12	5 20 10 5 5 10 55	10 45 25 10 10 25 125	2,0 4,9 2,3 0,5 1,2 2,3 ---	CP-2,30
c	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha Md 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW	33 23 23 23	0,9	um um duże	10 12 8	10 6 12 8	II II I I	11	21 11 5 ---	150 75 35 ---	22,0 6,9 9,2 ---	CP-7,04
d	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Md, Św 115l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	115 115 115	0,8	um um prz	44 44 40	30 29 28	I II II	1 1 2	252 95 37 ---	1145 430 170 ---	12,1 5,6 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-2,80
							IIP	9 BK 1 ŚW	80 80	0,3	prz prz luź	27 27	23 25	II II	4 4	100 11 ---	455 50 ---	10,3 1,1 ---	
																111	505	11,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> BRk, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św 25l, Św, Bk 18l, podsz.: brz, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 BK 1 MD 1 BRZ	25 18 30 25 18	0,9	um um duże		6 8 8 11 10	II I II II I	12			10,5 1,8 3,1 1,4 --- 16,8 5,0	CP-3,39
g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36, <b>GI.</b> BRk, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 120l, mjs Brz, Gb 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 MD 1 SO 1 BK	120 120 120 95	0,6	prz prz um	46 51 47 34	30 34 30 26	II I I II	2 2 2 2	221 30 20 40 ---	885 120 80 160 ---	10,7 0,8 0,8 2,8 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 SE, <b>GI.</b> BRk, psm//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk 45l, Brz 25l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 MD 1 MD 1 BK	25 50 50 50 25 30 35	0,8	um um duże	21 21 24 13 16 10	19 20 23 13 15 10	I II I I II II	12	55 35 25 10 15 5 ---	115 70 50 20 30 10 ---	5,2 1,6 1,4 1,6 2,0 2,0 ---	TW-2,06
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK SO MD DB	120 120 120 120			40 43 45 39	27 28 30 23	3 3 3 3		20 5 5 1 ---	13,8 6,7		
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 24,92 Gmina Łęczycze (082) = 24,92 Powiat wejherowski (15) = 24,92 Woj. pomorskie (22)											4726	133,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32, GI. Rdb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27I, mjs Bk, Św 35I, podszt.: brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 45I. Brz,Św l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	12 7 15 10 10	12 7 15 10 10	IA II I I II	12	83 45 13 6 ---	260 140 40 20 ---	19,4 3,2 9,5 6,5 2,3 ---	---	TW-3,11
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Brz 40I, mjs Db, Brz 34I, Św, Bk 40I, podszt.: bk na 20%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 OL	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	17 15 13 10 19	17 15 13 10 16	I IA I II III	13	70 75 37 5 16 ---	155 165 80 10 35 ---	7,3 8,2 7,6 1,1 1,3 ---	---	TW-2,18
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 65I, Db 40I, mjs So 55I, podszt.: bk na 10%, Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40 55 65	0,9	um um prz	25 26 20 23 27	23 25 19 22 25	I I II I I	3 3 4 3 3	107 64 48 43 59 ---	270 165 120 110 150 ---	5,3 3,9 4,8 4,3 4,5 ---	---	TP-2,54
d	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 100I, Bk 140I, Md 120I, mjs Os 100I, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	120 75 120	1,0	um um prz	45 28 42	29 23 28	II II II	1 3 3	294 100 53 ---	3755 1280 675 ---	45,6 32,0 6,6 ---	---	Działka nr 1: IVD-20%-12,78 ODN-ZŁOŻ-3,80
							PODR	5 BK 5 BK	22 10	0,2			4 1		22	447	5710	84,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f  ~a	4,27					120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,7	prz prz um	50 32	31 28	II I	2 3	292 65 ---	1245 280 ---	15,1 5,0 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,27 ODN-ZŁOZ-2,20
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52			= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 25,40 Gmina Łęczyce (082) = 25,40 Powiat wejherowski (15) = 25,40 Woj. pomorskie (22)										8955	193,5		
208 a	2,09					100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 JW 2 KSZ 2 ŚW	40 90 90 70	0,9	um um prz	18 40 42 30	18 29 26 26	I I II I	13	59 86 75 107 ---	125 180 155 225 ---	9,1 3,0 1,0 5,9 ---	
							PODRII	8 JW 2 BK	30 25	0,3					9 4	11	327 685	19,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Js 25l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 18 25 25 28 25 25	0,8	um um duże		6 3 9 15 15 12 9	II II II I I II I	12		5 15 15 10 5 ---	5 15 15 10 5 ---	0,7 0,7 0,9 0,5 0,9 ---	
c	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Gb 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 BK	48 48 48	1,0	um um prz	21 25 16	20 22 15	I I II	13	114 103 51 ---	905 820 405 ---	21,9 24,1 24,4 ---	TP-7,96	
d	0,22				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 37, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 48l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,1	um um duże	21 21 21	20 20 20	II I I	13	239 46 29 ---	55 10 5 ---	1,6 0,5 0,2 ---		
																314	70	2,3 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	12,29				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 34, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So, Db 115l, Os 100l, mjs OI, Gb 100l, Gb 80l, Bk 30l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Md,Św 18l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, Jary ,Żródliśka , <b>Info:</b> 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	115 85 115 100	1,1	um um prz	47 33 54 41	32 26 34 30	II II I I	2 2 2 2	368 84 58 42 ---	4525 1030 715 515 ---	58,5 21,2 5,2 3,4 ---		
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> lin z pow do projektowanego rezerwatu															
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 23,93 Gmina Łęczyce (082) = 23,93 Powiat wejherowski (15) = 23,93 Woj. pomorskie (22)											9757	183,7			
209 a	2,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	10 17 14 13 15	10 16 14 12 14	II II I II II	12 12 12 12 12	21 37 16 11 16 ---	50 85 40 25 40 ---	6,2 4,5 3,5 1,8 1,5 ---		
																101	240	17,5 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	11,53				Rezerwat przyrody: Parazyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24816/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św, So 125l, Św, Ol 95l, Js 115l, Db 100l, mjs Db 125l, Bk 95l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 BRZ	125 125 115	1,1	um um prz	45 53 39	32 35 28	II I I	2 2 3	336 179 42	3875 2065 485	44,1 12,7 2,8	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 25l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37 37	0,8	um um prz	20 11 12 15 17	19 11 11 15 17	I II III I I	13	118 11 5 21 21	240 20 10 45 45	10,2 3,2 0,8 3,4 1,5	TW-2,04
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, Os, Wb 55l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 24 28 17 24	22 23 25 17 22	IA I I II I	13	149 59 69 21 48	730 290 340 105 235	18,8 5,6 8,2 4,5 9,3	TP-4,90
f	3,08				Rezerwat przyrody: Parazyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 100l, Bk 140l, Db 115l, mjs Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	115 115 115 115 95	0,7	prz prz um	51 45 47 45 33	34 30 34 31 27	I II I I II	1 2 2 2 2	147 105 47 37 37	455 325 145 115 115	3,3 4,2 1,4 1,2 2,0	
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 2 MD	20 35 25 25	0,5			5 7 5 12		22			12,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,78				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Gb 105l, Md 115l, Wz, Gb 90l, mjs Ol 90l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	115 85 115 115 115	0,7	um um prz	49 33 49 50 39	31 27 35 32 29	II I I IA I	2 3 3 3 3	147 89 58 47 21	410 245 160 130 60	5,3 4,5 1,5 1,3 0,3	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 MD	20 28 35 28	0,5			4 6 7 14		23		362 1005	12,9 4,6	
h	1,03				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św, Db 115l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 75l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	1,0	um um prz	44 44	30 30	I II	2 2	441 53	455 55	4,8 0,7	
							IIP	6 BK 4 ŚW	75 75	0,2	prz prz luź	22 26	21 23	II II	4 4	58 42	60 45	1,5 1,1	
																100	105	2,6 2,5	
i	1,59				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 38, GI. RDW, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Js, Md 130l, Db 105l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Jary , Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	130 90 90	0,7	prz prz um	51 29 45	33 26 29	II II I	2 3 3	263 63 26	420 100 40	4,5 1,9 0,3	
							PODR	4 BK 3 BK 3 MD	35 25 25	0,6			7 5 12		22		352 560	6,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209 j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szczaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db, Św 125l, Brz, Gb, Md 100l, IIP pjd Db 70l, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO IP	6 BK 4 SO	125 125	0,7	prz prz um	45 44	30 30	II I	2 2	181 181 ---	765 765 ---	8,7 7,1 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,24 ODN-ZŁOZ-2,20		
~a			0,05		RP: LINIE																
~b			0,28		RP: DROGI L																
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: LINIE																
~d			0,11		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: DROGI L, Info: lin z pow do projektowanego rezerwatu																
~g			0,02		RP: LINIE, Info: lin z pow do projektowanego rezerwatu																
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 34,22 Gmina Łęczyce (082) = 34,22 Powiat wejherowski (15) = 34,22 Woj. pomorskie (22)												13951	206.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Wiś 34l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 130l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	34 34 34 25 25 25	0,9	um um duże	10 17 13 14	10 17 13 14	II I I I	12	11 70 16 16	15 80 20 20	1,8 3,8 1,7 1,4	TW-1,14
b	5,00				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 120l, Gb 100l, mjs Brz, Ol 95l, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So, Św 75l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	140 140 140 90	0,9	um um prz	49 51 46 28	32 21 32 25	II IV I II	2 2 2 3	326 47 47 37 ---	1630 235 235 185 ---	16,8 2,2 2,0 3,5 ---	4,9
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, Db, Bk 130l, mjs Md 85l, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 60	1,1	um um prz	35 35 27 20	26 30 24 18	I I II II	3 3 4 4	272 151 35 40 ---	1215 675 155 180 ---	19,4 12,2 3,2 6,6 ---	9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 55l, mjs Db 44l, podszt.: św, bk na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	44 44 44	0,8	um um prz	20 12 19	19 12 18	I III I	13	103 23 57 ---	150 35 85 ---	4,2 3,8 4,8 ---	TP-1,47
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Jw 85l, So 150l, mjs Db.c 85l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Brz,Św 30l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 OL 1 JS	85 85 85 85 150 85 85	0,8	prz prz um	41 33 39 38 49 32 34	30 25 29 28 29 25 27	I II II I III II I	2 2 2 2 2 2 2	181 65 35 25 35 35 30 ---	605 215 115 85 115 115 100 ---	11,0 4,4 1,5 0,7 1,3 1,3 0,9 ---	TP-3,33
g	1,99				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Db 140l, Brz, Św, Db 100l, mjs Bk 100l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Źródlika , Info: 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	140 22	1,0 0,1	um um prz	50 5	32 5	II 11	2 11	567 ---	1130 ---	11,6 5,8	
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 75l, mjs Ol 75l, Bk 45l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Źródlika	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 BK 1 MD	61 61 61 61	0,8	prz prz um	32 29 21 32	26 27 18 29	I I II I	3 3 4 4	147 84 68 32 ---	390 220 180 85 ---	13,0 3,6 6,5 1,8 ---	24,9 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210																					
i	6,31				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 39, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24817/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Św 130l, Js, Jw, Db 100l, Bk 160l, mjs Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 85l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 130 95	0,9	um um prz	45 43 32	30 27 25	II III II	2 2 3	389 37 53 ---	2455 235 335 ---	26,3 2,1 5,8 ---			
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, Brz 45l, mjs Św 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	35 45 28 35 23	0,9	um um duże	10 16 6 16 13	10 16 6 16 13	II I II II I	12	27 43 16 16 102	45 70 25 25 165	8,2 3,8 0,8 1,0 2,3 ---		TW-1,58	
k	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Db 14l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Js 55l. Ksz,Js 70l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14 18	0,9	um um prz		3 7 3 4 6	I I II I I	12						CP-1,15
							PRZES	BK JS KSZ JS	140 55 70 70			48 22 25 28	28 22 19 25	3 4 4 4		15 7 2 4 ---				3,4	
																28					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Md 85l, IIP, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO IP	7 SO 3 BK	130 130	0,9	prz prz um	45 43	30 29	I III	2 2	211 221 --- 432	230 240 --- 470	2,0 3,0 --- 5,0 4,6 1,6 1,5	Działka nr 1: IIIB-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,30
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: LINIE														
~d			0,41		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L, Info: lin z pow do projektowanego rezerwatu														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 30,88 Gmina Łęczyce (082) = 30,88 Powiat wejherowski (15) = 30,88 Woj. pomorskie (22)												12058	206.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby																
a	12,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Db, Św 25l, Św 35l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Bk 140l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Bk 140l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	35 45 25 55 35 25	0,9	um um duże	10 14 13 21 16	10 14 13 16 15	II II I II II	12	16 27 32 21 16	200 335 395 260 200	38,1 23,8 30,5 11,4 7,5	---		
							PRZES	DB BK SO BK	140 140 140 100			42 35 47 30	25 23 25 22	2 2 2 2		---	---	112	1390	---	9,0
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Db 100l, podszyt.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	150 100 150 150	0,8	prz prz um	47 30 48 45	26 22 27 27	III III II III	3 3 3 3	210 79 37 47	300 115 55 65	2,0 2,0 0,4 0,7	---		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	35 25 45	0,2			8 6 11		12			373	535	---	3,6
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	24 24	0,9	um um duże		6 11	II II	12	40	40	2,5 ---			
							PRZES	DB	150			36	25		3	6	6	2,5 2,5 2,5	CP-1,02		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Bk 40l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	48 48 48	0,9	um um duże	18 18 15	18 18 14	I II II	12	108 63 46 ---	190 110 80 ---	6,2 2,7 4,9 ---	TP-1,76
h	1,70				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Św 55l, Js 100l, Db 140l, mjs So 55l, Ol 75l, podszt.: db, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Jary, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 75 140	1,0	um um duże	19 28 52	18 22 31	II II II	12	128 101 64 ---	220 170 110 ---	9,6 4,3 1,1 ---	
i				0,37	Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP. BAGNO (N)														
j	3,06				Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDbr, psk///plk, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 140l, Brz, Gb 90l, Bk 70l, mjs Gb, Os, Ol, Św 70l, Gb 45l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	140 90 140 60	1,0	um um prz	52 28 51 20	31 25 21 18	II II IV II	3 3 3 4	242 105 47 63 ---	740 320 145 195 ---	7,6 6,0 1,3 7,2 ---	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	35 45 25	0,2			5 8 2		22				
k	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 46l, Bk 60l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	46 46 46 46 46	1,1	um um duże	20 19 24 12 18	18 19 21 14 18	I II II II I	12	182 29 29 17 34 ---	1165 185 185 110 215 ---	39,9 4,7 6,0 7,3 11,5 ---	TP-6,39
																291	1860	69,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDbr, psk///plk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 60l, Bk, Św 45l, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Bk,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	60 90	1,0	um um duże	20 31	19 26	II II	12	245 37 ---	1710 260 ---	63,4 4,9 ---	TP-6,98
m	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, psk///plk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 90l, So 140l, Św 110l, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	140 140 90	0,9	um um prz	42 42 31	28 28 26	III III II	2 2 3	282 85 40 ---	740 225 105 ---	8,8 1,7 2,0 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,50
n	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 2 BK 1 DB	145 145 145	0,8	prz prz um	52 44 42	29 27 26	II III III	2 2 2	251 70 20 ---	600 170 50 ---	4,6 1,9 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,20
p	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 37 SW, <b>GI.</b> RDbr, psk///plk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 150l, Gb 100l, mjs Bk 100l, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	150 150 90	0,6	prz prz luź	51 51 29	31 28 26	II III II	1 1 3	272 30 25 ---	785 85 70 ---	7,5 0,6 1,4 ---	Działka nr 1: IIB-20%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	6 BK 4 BK	30 15	0,1			6 2		22			9,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 r	6,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDbr, psk//plk, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 120l, Brz, Db, Lp 110l, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 BK 1 DB	150 135 155	0,7	prz prz luź	42 41 39	27 27 26	II III IV	2 2 2	201 55 25 ---	1280 350 160 ---	9,4 4,2 1,2 ---	Dziąka nr 1: IIIB-20%-6,37 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,77
~a			0,25		RP: LINIE		IIP	9 BK 1 DB	85 85	0,3	prz prz luź	27 28	21 20	III III	12	75 10 ---	480 65 ---	11,1 1,3 ---		
~b			0,54		RP: DROGI L		PODR	BK	22	0,1			5		11					
~c			0,02		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: LINIE		PODS	8 DB.B 1 JD 1 LP	4 4 4	0,2					12					
~d			0,28		Rezerwat przyrody: Paraszyńskie Wąwozy RP: DROGI L											85	545	12,4 1,9		
	48,96 48,96 48,96 48,96 48,96		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 50,42 = 50,42 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 50,42 Gmina Łęczyce (082) = 50,42 Powiat wejherowski (15) = 50,42 Woj. pomorskie (22)												13559	367.7		
212 a	0,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	39 39 39	0,7	prz prz um	16 17 18	16 17 18	I IA I	13	139 43 16 ---	95 30 10 ---	6,9 1,2 0,4 ---	TW-0,70	
																198	135	8,5 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, So 66l, Db 150l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db,Md 21l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 21l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BK	66 66 66 66 66 85	0,9	um um prz	35 29 30 27 21 31	28 25 25 21 19 22	I I I III III III	13	116 79 37 32 26 26 ---	355 240 115 100 80 80 ---	6,6 3,4 3,3 1,6 2,4 1,8 ---	19,1 6,2	TP-3,06
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Db, Gb, Ol 55l, mjs Ol, Gb 48l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	48 48 48	0,9	um um prz	22 19 16	20 19 15	IA I II	12	194 114 17 ---	485 285 45 ---	14,9 14,2 2,6 ---	31,7 12,6	TP-2,51
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 43 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	28 10 23	0,9	um um duże	5 4 5	II I II	12	---	---	---	7,0 0,4 ---	3,9	CP-1,91
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 100l, IIP pjd Db 90l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 1 DB 1 BK	140 140 140	0,6	prz prz luź	48 42 44	31 28 29	I III III	2 2 2	231 30 30 ---	445 60 60 ---	3,8 0,4 0,7 ---	4,9 2,5 3,7 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,78 IIB-20%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,78
							IIP	BK	90	0,2	prz prz luź	31	25	II	3	101	195			
							PODR	BK	20	0,1		4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Db, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	28 28 30 30 35 28	0,8	um um prz	10 15 12 10 10 12	6 10 12 10 11	II II I II II III	12	10 25 20 5 10 ---	10 20 15 5 10 ---	0,7 0,9 1,3 2,0 0,8 0,4 ---	TW-0,79
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDw, plm, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Bk 144l. Św 62l. 1 szt., Info: 20% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	22 10 30	0,8	prz prz luź		5 1 6	II II III	11				CP-3,35
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, Gb 80l, Św 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	75 90	0,8	um um prz	29 35	23 26	II II	11	214 86 ---	265 105 ---	6,7 2,0 ---	TP-1,24
j	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24819/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Os, Brz, Db 100l, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	140 140 140 100	0,7	prz prz um	43 42 46 35	30 28 30 28	III III I II	2 2 2 3	171 70 70 35 ---	1315 540 540 270 ---	15,6 4,2 4,6 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,68 ODN-ZŁOŻ-3,00
k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 55	0,9	um um duże	26 17	23 17	II II	11	171 102 ---	610 365 ---	15,3 16,1 ---	TP-3,58
																273	975	31,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 38 W, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 SO SO BK	7 7 7 6 55 55	0,9	prz prz um		1 1 2 1 20 30	II I I I	11				CP-0,70
m	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 110l, Bk 100l, Gb, Db 125l, Db 95l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 SO 1 GB	125 125 110	0,7	prz prz um	43 46 36	30 31 24	II I III	2 2 2	181 131 30	300 215 50	3,4 2,0 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIB-30%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,55
n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 100l, Św 120l, Św 90l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 BK	140 140 140 100	0,9	prz prz um	44 46 41 34	29 31 29 26	II I III II	2 2 2 3	158 105 84 89	120 80 65 65	0,8 0,7 0,7 1,1	
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Bk, Db 140l, Md, Brz 105l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	105 105	0,5	prz prz luź	42 35	29 27	I II	2 2	141 96	135 90	1,6 1,4	Działka nr 1: IIBU-90%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	15	0,5			2	12				3,0 3,1	
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 31,53 Gmina Łęczyce (082) = 31,53 Powiat wejherowski (15) = 31,53 Woj. pomorskie (22)											7928	162.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDW, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk 60I, Bk 50I, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św 80I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB	46 46 46 46 46	1,0	um um prz	19 20 11 20 16	18 19 13 19 16	I II III II II	12	57 57 40 17 17 ---	140 140 100 40 40 ---	4,8 3,6 9,2 1,3 1,8 ---	TP-2,45
							PRZES	BK ŚW	80 80			26 30	19 25	3 3		188 ---	460 ---	20,7 8,4	
b	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDb, pg//plk///plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24809/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 110I, Św 100I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Św 40I. Bk 20I. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 BK	170 170 170	0,8	prz prz um	47 51 46	28 31 29	III I III	2 2 2	315 58 58 ---	1085 200 200 ---	6,4 1,4 1,9 ---	
							IIP	9 BK 1 ŚW	70 70	0,4	prz prz luź	23 29	21 24	II II	4 4	105 32 ---	360 110 ---	10,2 3,1 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	20 35	0,1		5 7		22	137 ---	470 ---	13,3 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 LP 1 JD 1 BK	20 18 40 18 19 10	0,8	prz prz um		6 4 12 5 5 1	II II II I I II	12		15	115	1,5 12,1 --- 13,6 1,7	CP-7,79
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Md, So 11l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Dg 61l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 ŚW	11 23 18	0,8	um um prz		2 4 4	I II II	12				1,5 0,3 --- 1,8 1,2	CP-1,50
f	10,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24812/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Bk, Św 40l, Bk 20l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 BK 1 DB	120 120 120	0,7	prz prz um	46 38 36	29 29 27	I II III	2 2 2	231 75 30 --- 336	2515 815 325 --- 3655	24,7 9,9 3,6 --- 38,2 3,5 12,3 5,0 2,4 --- 19,7 1,8	Działka nr 1: IIA-30%-10,88 ODN-ZŁOŻ-2,00	
							IIP	6 BK 3 DB 1 ŚW	80 80 80	0,2	prz prz luź	27 28 33	22 21 27	II III II	4 3 3	50 20 10 --- 80	545 220 110 --- 875			
							PODR	BK	10	0,5			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz pag 19, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, So 56l, mjs Js 56l, Św 46l, Jd 40l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 GB	56 56 56 56 56	1,1	prz prz um	25 26 25 14 14	21 24 I 15 14	III I 3 III III	3 3 3 4 4	117 59 59 32 32 ---	460 230 230 125 125 ---	9,2 8,9 4,4 6,6 4,9 ---	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 36, GI. Dbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 43l, Gb 60l, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	45 57 45 45	0,9	um um prz	11 23 18 18	13 22 17 17	II I I II	12	68 137 34 17 ---	145 295 75 35 ---	10,5 11,0 4,1 1,0 ---	TP-2,16
i		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz pag 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: so na 10%, OP. Bagna	SO-BRZ													
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 33,55 Gmina Łęczycze (082) = 33,55 Powiat wejherowski (15) = 33,55 Woj. pomorskie (22)												8870	177,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 125l, Gb, Db 110l, OI 85l, mjs Brz 85l, Bk, Db, Gb 70l, Św, OI 40l, podsz.: bk, św, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Bk,So 20l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 20l. Św,Db l. 1 szt., Info: 35% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	125 125 110	0,9	um um prz	43 46 38	29 30 27	II I III	12	221 179 42 ---	2325 1880 440 ---	20,9 17,4 6,9 ---	TP-10,51	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 28, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW	25 25 27 27	1,0	um um duże	11 10 10 10	6 10 10 10	II I II I	12	35 5 10 50	50 5 15 70	4,7 0,8 2,2 7,7 5,6	TW-1,38	
c	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 NE, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24810/05 , D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Bk 110l, Św 85l, mjs Gb, Bk 85l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Lśw	160/160 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	150 150 150	0,8	prz prz um	43 42 50	30 28 30	II III I	2 2 2	251 141 65 ---	2140 1200 555 ---	12,8 13,3 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-8,52 ODN-ZŁOŻ-1,70	
d				1,00	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Os 56l, Brz 80l, Db, So 90l, mjs Św, Md, Wb, Gb 56l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 20l. Brz 30l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	56 56	0,9	um um prz	25 18	23 18	I II	3 4	160 80 ---	280 140 ---	5,3 6,0 ---	TP-1,76
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Św 40l, Wb 35l, mjs Bk 40l, Bk 25l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 ŚW	35 23 30	0,8	um um duże	10 13 12	10 12 11	II I I	12	21 48 11 ---	30 65 15 ---	5,4 5,7 1,8 ---	TW-1,34
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Św, Brz 85l, Bk, So 120l, podsz.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	prz prz um	29	26	II	11	322	255	5,2 6,6	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 25,55 Gmina Łęczyce (082) = 25,55 Powiat wejherowski (15) = 25,55 Woj. pomorskie (22)											9465	112,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 19l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 144l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB	35 25 10 19 19 19	0,7	prz prz luź		5 3 1 3 2 3	IV III II II III III	12					0,2 --- 0,2 0,1
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 N, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Brz 80l, Db, So 65l, Bk 100l, mjs Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	80 65 140	0,8	um um prz	32 23 41	26 23 28	I I III	12	225 91 32 --- 348	720 290 100 --- 1110	14,3 8,1 1,2 --- 23,6 7,4	TP-3,19	
c	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 36, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db 115l, Gb, Md, So 70l, Gb 90l, Bk 150l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 85 115	0,9	um um prz	24 30 52	21 24 27	II II III	12	200 84 32 --- 316	1425 600 230 --- 2255	40,1 12,3 3,4 --- 55,8 7,8	TP-7,13	
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 42, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 43l, podsz.: bk, jrż na 10%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 SO	43 43 43	0,9	prz prz um	18 12 18	18 13 17	I II I	13	182 34 23 --- 239	100 20 15 --- 135	6,0 1,5 0,5 --- 8,0 14,5	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24820/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 120l, Brz, Gb 110l, So 135l, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	135 120	0,6	prz prz luź	43 44	30 31	III I	1 2	241 30 ---	1595 200 ---	19,2 2,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-6,61 ODN-ZŁOŻ-3,30
g	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 39, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 130l, Gb, Św 95l, mjs Bk 145l, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 SO	145 145	0,5	prz prz luź	39 46	27 26	III II	3 2	151 75 ---	740 365 ---	5,2 2,8 ---	Dziłka nr 1: IIAU-90%-4,89 ODN-ZŁOŻ-2,45
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 35 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 MD	36 36 36 36	1,0	um um prz	15 12 10 19	15 13 10 16	II II II II	13	64 27 27 11 ---	145 60 60 25 ---	5,3 6,3 10,0 1,2 ---	TW-2,26
i	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24821/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb, Os 85l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	145 145 145 95	0,5	prz prz um	44 44 48 33	29 29 30 25	III III I II	2 3 2 3	151 35 30 35 ---	610 140 120 140 ---	7,0 1,0 1,0 2,4 ---	Dziłka nr 1: IIA-20%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,80
							NAL	BK	5	0,1					12	251	1010	11,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j    ~a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24811/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 85l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	145 145 145 85	0,7	prz prz um	37 37 47 24	28 27 29 22	III III II III	2 2 2 4	231 68 26 21 ---	865 255 95 80 ---	6,1 2,9 0,7 1,8 ---	346 1295	11,5 3,1
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 35,80 = 35,80 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002) = 35,80 Gmina Łęczycze (082) = 35,80 Powiat wejherowski (15) = 35,80 Woj. pomorskie (22)											9030	162,5			
216 a	4,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Md 125l, mjs Św 125l, Gb 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 10%. <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK (cz zg) 30	KO IP	5 SO 3 BK 2 DB	125 125 125	0,5	prz prz luź	45 42 41	30 31 28	I II II	2 2 2	121 80 55 ---	530 350 240 ---	4,9 4,0 2,2 ---	256 1120	11,1 2,5 5,5 3,5 1,0 ---
							IIP	6 BK 3 DB 1 ŚW	80 80 80	0,3	prz prz luź	27 23 30	24 22 26	II III II	4 4 4	55 35 10 ---	240 155 45 ---	2,5 5,5 3,5 1,0 ---	100 440	10,0 2,3
							PODR	BK	10	0,5			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	0,81					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 95I, IIP pjd Bk, Gb 80I, mjs Brz 45I, Bk 30I, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	45 43	29 30	I II	2 3	293 47 ---	235 40 ---	3,3 0,6 ---	
c				1,16	RP. BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		IIP BK	BK	65	0,3	prz prz luź	23	19	II	4	94	75	2,4 3,0	
d	0,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 12, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Dg, Db 110I, Ksz 100I, mjs Św 85I, podsz.: bk, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 SO	55 45 85	0,6	prz prz um	30 20 35	22 19 26	I I I	3 3 3	192 48 53 ---	95 25 25 ---	3,7 1,3 0,4 ---	TP-0,49
f	0,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 26I, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 2 ŚW 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 SO	30 30 26 40 26 26	0,8	um um prz	11 14 15 9 11	11 14 16 9 10	I I I II I	13	26 32 26 6 13 ---	25 30 25 5 15 ---	3,1 0,9 2,2 1,7 0,8 1,1 ---	TW-0,97
							PRZES SO BK	SO BK	125 110			40 36	27 25		3 3	4 2 ---	6	9,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Md 10l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Bk,Św 133l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	28 10 18 25 18	0,8	um um prz		6 3 4 7 2	II I II III II	12			16,2 0,5 1,2 --- 17,9 3,1	CP-5,82
h	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Db 135l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	135 135 135	0,8	um um prz	44 43 50	28 30 32	II III II	2 2 2	216 70 55 --- 341	1410 455 360 --- 2225	11,2 5,5 3,4 --- 20,1 3,1 20,3 6,5 --- 26,8 4,1	Działka nr 1: IVD-20%-6,53 ODN-ZŁOZ-2,50
i ~a ~b			0,02 0,67	0,56	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Bagna  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 21,43 Gmina Łęczycze (082) = 21,43 Powiat wejherowski (15) = 21,43 Woj. pomorskie (22)												5751 (1)	107,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożępole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 26, GI. RDBr, ps//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 28l, Gb 38l, mjs Ol 38l, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38 25 25 28 30	0,8	um um duże	20 15 9 14 13 9 10 13	17 15 10 12 12 9 10 14	II I III III II I II II	13	37 27 5 5 5 5 5 11 ---	90 65 10 10 10 10 10 25 ---	3,8 4,8 0,9 0,9 1,1 2,4 1,3 1,2 ---	TW-2,38
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 30, GI. RDBr, ps//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Św 20l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 130l. Bk 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 MD	28 35 18 30 30	0,8	um um duże	10 10 8 12 15	5 10 8 11 15	II II I I II	12	10 10 10 10 ---	20 20 20 20 ---	4,1 4,3 4,1 2,8 1,4 ---	TW-2,22
							PRZES	OL BK BRZ DB	63 115 90 110			27 44 42 40	19 24 25 24	3 3 3 3		4 7 5 3 ---	19		
							PRZES	JS BK OL BK	110 130 90 90			40 41 39 25	28 29 25 21	3 2 3 3		9 25 8 5 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Gb 85l, Os 100l, mjs Bk 100l, Św 85l, Ol 120l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	120 120 120	0,8	prz prz um	47 45 43	30 31 29	II I II	2 2 2	305 79 47 ---	1550 400 240 ---	18,8 4,0 2,3 ---	Działka nr 1: IIA-20%-5,08 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Gb 56l, Św, So 46l, mjs Db 46l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 ŚW 1 BK	56 56 56 56	0,9	prz prz um	27 29 25 20	24 26 I 18	I I I II	3 3 3 4	117 117 27 27 ---	130 130 30 30 ---	2,5 3,1 1,2 1,3 ---	TP-1,12
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mał.wśś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Js,Lp 86l. Ol 66l. Św 96l. 1 szt., <b>OP.</b> Jary	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK JS LP OL ŚW	21 86 86 66 96	1,0	um um prz		5 35 40 32 60	II 25 24 25 27	II 2 3 3 3	12 5 2 4 3 ---	14 5 2 4 3 ---	8,1 7,2	CP-1,10
g	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 110l, Bk 100l, So, Md, Św 125l, mjs Gb 125l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	125 125	0,6	prz prz um	48 44	30 29	II II	2 2	292 45 ---	2815 435 ---	32,1 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-9,64 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,2			5 1		22			36,0 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 h   i  ~a	4,38   1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 30, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Md 26l, Św 40l, podsz.: bk, brz na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 90l, Bk 70l, mjs So, Św, Db 110l, Św 70l, podsz.: św, bk na 40%  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK  PRZES BK  DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	36 36 36 36 36 36	0,8       115	um um duże     prz prz um	15 18 15 17 11 10	14 18 14 16 10 10	I I I II III II	12       3	54 43 37 16 5 5 ---	235 190 160 70 20 20 ---	11,5 8,3 13,5 2,6 1,9 3,6 ---	41,4 9,5   5,1 2,5 0,8 8,4 6,0	TW-4,38
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 27,87 Gmina Łęczyce (082) = 27,87 Powiat wejherowski (15) = 27,87 Woj. pomorskie (22)												7349	152.1		
218 a	4,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Db 26l, Md, Gb 40l, Db 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Der.ś,Glg,Śl.a 6l. 1 szt., Info: w cz. WS punkt widokowy	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 40 25 55 40	0,9	um um duże	16 13 16 22 16	16 12 14 20 16	I II I II II	13	75 27 27 43 16 ---	325 115 115 185 70 ---	22,2 12,2 9,1 8,1 2,2 ---	53,8 12,4	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	20 18 30	0,4	prz prz luź		6 4 8	III II II	12			1,4 3,1 --- 4,5 0,7	CP-2,62 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 37, GI. RDw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 53l, mjs Bk 40l, podszt.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	22 21	20 20	I II	3 4	181 91 --- 272	285 145 --- 430	12,0 2,9 --- 14,9 9,4	TP-1,58
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Md, Św 135l, IIP pjd Św, Db 90l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. C gnia 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,29 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	6 SO 2 BK 2 DB	135 135 135	0,7	um um prz	48 40 44	30 29 29	I III II	2 2 2	201 60 60 --- 321	370 110 110 --- 590	3,2 1,3 0,8 --- 5,3 2,9 3,2 1,7	Działka nr 1: IIIB-20%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,53
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 32, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd So 33l, Św 40l, mjs Bk 40l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK	33 33 23 33 23	0,8	um um prz	16 10 13 13	16 10 13 13	II II I I	13	43 5 27 32 --- 107	85 10 55 65 --- 215	4,6 1,8 4,8 6,4 --- 17,6 8,8	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										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
218 g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 59l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	59 59 59 35 35	0,9	prz prz um	26 29 26 10 12	25 25 23 10 11	I I IA II II	3 3 3 4 4	139 59 43 5 11 ---	340 145 105 10 25 ---	5,9 3,2 2,5 2,4 3,0 ---	TP-2,46
h	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 38, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Św 85l, Md 125l, Brz 100l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	125 125 125 125 85	0,9	um um prz	47 45 50 42 31	31 30 34 29 25	I II I II II	2 2 2 2 3	210 95 68 47 63 ---	1695 765 550 380 510 ---	15,6 8,7 5,0 3,4 10,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,07 ODN-ZŁOŻ-3,50
i	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Św 95l, podsz.: bk, md na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db,Lp,Gb 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Lp,Gb 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Lp,Gb 14l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	130 130 130 95	0,4	prz prz luź	48 44 44 31	32 30 32 27	II II I II	2 2 2 3	151 30 20 25 ---	650 130 85 110 ---	7,0 1,1 0,7 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,60 IIIBU-90%-4,32 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,85
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 56l, Db 45l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK	56 56 45	1,0	um um prz	22 22 14	21 21 14	II II II	3 4 4	181 85 27 ---	435 205 65 ---	18,1 3,7 4,6 ---	TP-2,39
							PRZES	BK	110			43	20		3	293	705	26,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 k  ~a ~c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 28, GI. Rdb, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, Bk 56l, mjs Jd 56l, podsz.: św na 30%, OP. Źródłiska ,Jary  RP: DROGI L  RP: ROWY	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	56 56 45 56	0,8	prz prz um	25 24 17 24	23 22 18 20	I I I III	3 3 4 4	107 117 80 16 ---	150 160 110 20 ---	2,8 6,2 6,1 0,4 ---	15,5 11,2	TP-1,38
	35,01 35,01 35,01 35,01		0,83 0,83 0,83 0,83		= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Bożępole Małe (0001) = 35,84 Gmina Łęczyce (082) = 35,84 Powiat wejherowski (15) = 35,84 Woj. pomorskie (22)											8937	212			
219 a  b	8,42  0,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożępole Małe (0001) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24822/05, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 110l, Md 130l, Bk 150l, Gb 100l, Św 70l, mjs OI 90l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 10% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/45965/06, D. pjd Bk, Db 75l, Św 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 130 130 95	0,8	prz prz um	42 50 51 31	31 30 29 27	II I II II	2 2 3 3	252 68 53 47 ---	2120 575 445 395 ---	22,7 4,9 3,7 6,8 ---	4,5	Działka nr 1: IVD-30%-8,42 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	7 BK 3 BK	18 30	0,2		4 6		22	420	3535	38,1 4,5			
						100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	DG BK	95 18	0,6 0,2	prz prz um	53	31 3	I	2 22	606	305	3,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	28 20	0,9	um um prz		5 4	II II	11			9,2 --- 9,2 3,6	CP-2,53
d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Wb 56l, mjs Ol 56l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 JD	56 56 45	0,7	prz prz um	24 27 14	22 25 14	I I II	4 3 4	117 107 16	320 290 45	6,0 6,9 4,1 --- 17,0 6,2	TP-2,72
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP mjs So, Db, Md 130l, Brz 110l, Bk, So 150l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO IP	BK	130	0,6	prz prz luź prz luź	41 27	28 23	III II	3 3	272 40	545 80	6,7 3,3 1,8 0,9	Działka nr 1: IIB-20%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24822/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 110l, Md 130l, Bk 150l, Gb 100l, Św 70l, mjs Ol 90l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 5% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 130 130 95	0,7	prz prz luź	42 50 51 31	31 30 29 27	II I II II	2 2 3 3	201 55 35 49 --- 340	1485 405 260 360 --- 2510	15,9 3,5 2,1 6,3 --- 27,8 3,8	Działka nr 1: IVD-20%-7,39 ODN-ZŁOŻ-3,70
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 110l, Md 130l, Bk, So 150l, IIP pjd Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (niezg) 20	KDO IP	7 SO 2 BK 1 DB	130 130 130	0,7	prz prz um	51 41 43	29 27 27	I III III	3 3 3	231 60 35 --- 326	465 120 70 --- 655	4,0 1,5 0,6 --- 6,1 3,0 4,1 2,0	Działka nr 1: IIB-40%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	25,58 25,58 25,58 25,58		0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 26,34 Gmina Łęczyce (082) = 26,34 Powiat wejherowski (15) = 26,34 Woj. pomorskie (22)											8492	114,3		
220 a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36 S, GI. RDw, plm, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Brz 65l, mjs Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	65 65	0,8	prz prz um	36 21	28 20	I II	13	274 47 ---	305 55 ---	5,9 1,7 ---	TP-1,12
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Kl, Oi 23l, mjs Brz, Dg 23l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	9 8 13	9 8 13	I II I II II	12	32 6 32 ---	85 15 85 ---	10,0 3,3 7,4 ---	TW-2,61
							PRZES	MD BK	100 110			45 42	29 26		2 2	---	185	21,3 8,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 34 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	10 10 5 6	10 5 I I	12 12 I I	55	60	8,1 0,3 --- 8,4 7,4	CP-1,13	
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDW, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 90l, Db, Gb 140l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	120 90 130 120	1,0	um um prz	39 29 43 45	26 24 27 28	III II III II	2 3 2 2	168 116 95 42 --- 421	600 415 340 150 --- 1505	8,3 7,8 4,2 1,4 --- 21,7 6,1	
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 90l, Md, Db 130l, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 40l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 GB 1 SO 1 BK	130 110 130 100	0,6	prz prz um	45 35 46 33	28 22 30 26	III III I II	2 3 2 2	171 25 30 41 --- 267	720 105 125 170 --- 1120	8,9 1,4 1,1 2,8 --- 14,2 3,4	Działka nr 1: IIA-20%-4,20 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Ol, Js 86l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	3 8 3	II I II	12			8,8 0,5 --- 9,3 4,8	CP-1,93	
							PRZES	OL JS ŚW	86 86 121			40 50 60	26 26 29	3 3 2		6 2 3 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Kl, Jw 30l, Brz 25l, mjs Md, Św 30l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Bk 115l. Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. SE pol łow 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 DB 2 SO 2 ŚW 2 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	13 11 11 9	12 11 10 9	II I I I	12	39 26 26 19	220 145 145 105	20,0 16,9 14,1 21,4	TW-5,63
i	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Bk 65l, mjs So 35l, Św, Db 30l, So 100l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 40 40 65 40 30	0,8	um um prz	21 12 20 33 20	20 12 18 26 19	I II II I I II	13	114 17 40 57 23	650 95 230 325 130	30,1 10,1 9,1 9,8 4,1 2,6	TP-5,71
j	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk 75l, Św 35l, Db, Md 40l, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Jd,Dg,Md 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 SO	45 35 40 55 55 40	1,2	um um duże	16 12 16 25 19 18	16 12 16 22 17 17	I I I I II I	12	97 29 34 57 29 29	880 265 310 520 265 265	48,9 28,9 21,0 20,5 11,6 11,0	TP-9,08
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK	150			51	27	3		275	2505	141,9 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Bożępole Małe (0001) = 35,30 Gmina Łęczycze (082) = 35,30 Powiat wejherowski (15) = 35,30 Woj. pomorskie (22)												8032	362,6	
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Bk 55l, Św 45l, Bk 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BRZ 1 MD	45 35 35 23	1,0	um um duże	14 10 15 13	14 10 15 12	II II II I	11	74 17 17 11 ---	185 40 40 25 ---	13,1 8,1 1,6 2,4 ---	10,2	TP-2,48
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw, Ol 23l, Św 45l, mjs So, Db 23l, Bk 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 MD	30 40 23	0,9	um um duże	14 13	8 13	II I	12	45 25 ---	180 100 ---	10,3 13,1 8,8 ---	8,2	TW-3,95
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db 150l, Md 90l, Brz 75l, mjs Gb 75l, Bk, Dg 60l, podszyt.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	90 75 75 90	0,9	um um prz	37 37 27 33	28 30 25 27	I I I II	2 2 4 3	211 86 86 40 ---	610 250 250 115 ---	9,0 5,8 5,5 2,2 ---	7,8	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, Św 50l, So 28l, mjs Md 28l, Bk 25l, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db,Bk 150l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	50 40	0,9	um um duże	16 12	16 12	II II	12	103 40 ---	595 230 ---	32,4 24,0 ---	TP-5,78	
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 150l, mjs Św 85l, Brz, Bk 95l, Św, Bk, Gb 70l, OI 75l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 75l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	150 150 150	0,9	um um prz	39 38 52	26 26 30	III IV I	3 3 2	221 84 89 ---	1180 450 475 ---	7,7 4,9 3,8 ---		
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 80l, Bk 120l, Db 150l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK (niezg) 20	KDO DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 BK	80 80 60	0,6	prz prz um	36 27 19	28 23 19	I II II	3 4 4	251 55 35 ---	255 55 35 ---	5,3 1,3 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,50	
i	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDw, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. smug, pjd So 23l, Md 50l, mjs Db, OI 23l, Brz 50l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ	35 28 23 45 35	0,8	um um duże	10 13 14 17	10 7 13 14 17	II II I II I	12	16 27 11 16 ---	125 205 85 125 ---	23,7 10,7 18,4 6,0 4,6 ---	TW-7,67	
							PRZES	DB	150			42	24	3	70 540	6 6	63,4 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 60l, mjs Bk 60l, Os, Ol, Md 46l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 46l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um duże	14 21 19 18	14 17 18 18	II I I II	12	57 74 57 29 ---	255 330 255 130 ---	17,1 11,3 13,5 3,3 ---	TP-4,46
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 37, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 43 50	1,0	um um prz	18 18 10 20 23	18 17 12 19 22	I I III I I	13	114 57 23 17 23 ---	150 75 30 20 30 ---	8,9 2,8 3,8 0,6 1,4 ---	TP-1,31
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	19 19 24	0,9	um um prz		4 5 6	II II II	12			0,9 ---	CP-0,71
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			46	27		2		2	0,9 1,3	
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 36,10 Gmina Łęczyce (082) = 36,10 Powiat wejherowski (15) = 36,10 Woj. pomorskie (22)											6998	287,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynke (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	1,95				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDW, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 100l, Db 160l, mjs Bk 150l, So 135l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw</p>	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB	135 135 80 110	0,6	prz prz luź	44 40 38 33	28 27 29 22	III III I III	2 2 2 3	141 55 45 30	275 105 90 60	3,3 0,9 1,8 0,8		Działka nr 1: IIB-20%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	0,54				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 80l. 1 szt.</p>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 SO BK	8 8 5 80	1,0	prz prz um		1 1 1	I II I	12		30			CP-0,54
c	6,07				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz, Md 35l, Db 28l, Gb 45l, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	45 35 28	1,1	peł duże	17 10 16	17 10 15	I II I	11	171 11 23	1040 65 140	57,7 12,9 9,0		TP-6,07
d	0,66				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDW, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 90l. 1 szt.</p>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	18 18	0,3	prz prz luź		3 3	II III	12			0,3		ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CP-0,21
							PRZES	ŚW SO	90 90			41 36	29 27	2 2		10 10 ---	20	0,3 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 70l, podszyt.: św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Bk,Brz 28l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK	61 61 61 75 90 61	0,7	prz prz um	27 33 31 41 40 22	24 27 27 29 26 19	I I I I I II	4 3 3 3 3 4	74 63 58 53 21 42	95 85 75 70 30 55	3,2 1,7 1,2 1,6 0,4 2,0	TP-1,31
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Lp 28l, Św 35l, podszyt.: jrz, gb, bk na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	28 28 28 35	0,9	um um duże	12 10 10	12 8 10	I II II	12	77 13 6	295 50 25	22,3 4,0 5,4 4,4	TW-3,82
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 SO 1 ŚW	7 10 5 7	0,9	prz prz um		2 2 1 1	II II I III	12				CW-0,64
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 12, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 35l, podszyt.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 BRZ	25 21 21	0,9	um um duże	11 12	6 11 11	II I I	12	30 10 40	65 20 85	6,6 1,5 8,1 3,8	CP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 j    ~a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 LP 1 MD 1 BK  PRZES MD	4 18 18 18 35	18 20 18 18 35	0,9	um um duże	10	8 6 4 9 10	IA III II II II	12	5	15	8,7 0,8  1,6 2,6 --- 13,7 5,1	CP-2,67
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 20,15 Gmina Łęczycze (082) = 20,15 Powiat wejherowski (15) = 20,15 Woj. pomorskie (22)											2710	154,7		
223 a   b	7,64   2,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. BRb, ps/pgk//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24823/05, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 110l, Gb 145l, mjs Św 95l, Św 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/24813/05, D. zmiesz. grp, pjd Brz 120l, Gb 110l, Św 90l, mjs Św 75l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 14l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 SO	145 145	0,8	prz prz um	42 49	30 30	III I	2 2	292 70 --- 362	2230 535 --- 2765	25,5 4,4 --- 29,9 3,9	Dziłka nr 1: IVD-20%-7,64 ODN-ZŁOŻ-3,82	
						100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 BK  PODR 5 DB.B 3 LP 2 BK	145 145 145 110	145 145 145 110	0,6	prz prz luź	51 44 43 37	31 29 27 26	I III III III	2 2 2 2	141 96 30 25 --- 292	305 210 65 55 --- 635	2,5 1,5 0,7 0,9 --- 5,6 2,6	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 c	8,74					100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	130 130	0,7	prz prz um	46 50	31 30	I II	2 2	302 40 --- 342	2640 350 --- 2990	22,8 3,7 --- 26,5 3,0 19,9 2,0 --- 21,9 2,5	Działka nr 1: IVD-20%-8,74 ODN-ZŁOŻ-4,40	
d				0,52	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos	IIP	9 BK 1 ŚW	90 80	0,3	prz prz luź	26 32	25 26	II II	4 3	121 10 --- 131	1060 85 --- 1145				
f				0,38	RP. BAGNO (N ), OP. Bagna ,Płaty roślinności: bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	25	0,2		12	11		4		1				
g	3,82					120/120 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	145 145	0,6	prz prz um	42 49	30 30	III I	2 2	211 70 --- 281	805 265 --- 1070	9,2 2,2 --- 11,4 3,0	Działka nr 1: IIIB-20%-3,82 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,70	
							PODR	7 DB.B 3 BK	14 10	0,3		3 1		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h    ~a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24814/05, D. IP zmiesz. grp., IIP pjd Brz 90l, mjs Db, Gb, Św 90l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 14l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zieg) 20	KO IP  IIP PODR	9 SO 1 BK  BK 7 DB.B 3 BK	130 130  90 14 10	0,6   0,2 0,3	prz prz luź  prz prz luź	46 50  26	31 30  25 3 1	I II  II  22	2 2  4	251 30 --- 281	375 45 --- 420	3,2 0,5 --- 3,7 2,5 2,4 1,6	Działka nr 1: IIIB-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,20
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 25,52 Gmina Łęczyce (082) = 25,52 Powiat wejherowski (15) = 25,52 Woj. pomorskie (22)											9150 (1)	101,4		
224  a   b	3,08   5,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDw, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Db, Os 40l, mjs Bk 35l, Gb, Św 40l, podsz.: os, brz na 30%, Info: 35% LMw  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDw, pg/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Wb 44l, Bk 60l, mjs Gb, Św 60l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW   DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB	35 35 28 35 35 28 25	0,8   1,0	prz prz um  um um duże	14 15 15 14 14 10 7	14 15 15 14 14 10 7	I II I I IV I III	13   13	32 27 27 16 11 5 1 --- 119	100 85 85 50 35 15 5 --- 375	8,7 3,2 5,4 2,5 1,2 2,3 1,4 --- 24,7 8,0	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	8,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 LP 1 BK	20 20 18 18 18 10	0,8	prz prz um		5 6 9 4 4 1	II I I II II II	12			1,6 7,3 0,8 --- 9,7 1,2	CP-8,03
d	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	23 23 23	0,7	prz prz um	8 10	8 10 5	I II II	13	26 19 ---	30 20 ---	7,8 1,4 ---	TW-1,15
f	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>Gl.</b> RDw, pg/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Os 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz 70l, podsz.: bk, św, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 20l. Md, Św I. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	42 32	27 23	I III	2 2	293 63 ---	1315 280 ---	18,1 5,5 ---	
							IIP	5 ŚW 5 BK	70 80	0,2	prz prz luź	29 26	25 22	II II	4 4	42 37 ---	190 165 ---	5,4 3,7 ---	2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
g	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	18 19 10	0,7	prz prz luź		4 4 1	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,49	
h	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> AUUp, plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, So 70l, mjs Św 45l, podsz.: jrz, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 50	0,7	prz prz luź		44 23	23 20	II II	3 4	188 37 --- 225	85 15 --- 100	1,2 0,4 --- 1,6 3,6	
i				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW WB OS JW BRZ	70 80 70 60 60			25 42 32 28 23	20 23 23 18 20		3 3 3 3 4		5 10 10 5 7 --- 37			
j	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z3, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> AUUp, plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Bk, Db 30l, Os 25l, podsz.: bez.c, jrz, czm na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 25	0,9	um um duże		10 6 13 9 9	10 6 13 9 9	I II I I II	13	51 --- 19 6 6 --- 82	30 --- 10 5 5 --- 50	2,8 --- 0,8 0,7 0,5 --- 4,8 8,4	TW-0,57
							PRZES	SO BK DB OS	110 85 85 85			43 25 40 30	24 18 21 23	3 3 3 3		15 3 2 5 --- 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
k	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 22, GI. AUp, plżk, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz 100l, Św, Wb 70l, So 110l, mjs Md, So, Lp, Brz 30l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 GB 1 OS	115 85 95 85 100 80	0,8	prz prz um	38 30 45 30 32 36	26 24 24 19 20 27	III II II III IV II	2 3 2 3 3 3	105 68 63 26 21 37	125 80 75 30 25 45	1,9 1,7 1,0 0,6 0,5 0,3	
l				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby <b>RP:</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,3									
n	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 26, GI. AUp, plżk, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, So 45l, Św, Wb 34l, Bk, Wb 25l, podsz.: śl.t, jw, os na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 SO	34 34 25 34 25 13	0,6	prz prz luź	16 17 12 15 9 13	14 15 11 15 9 11	III II II II II I	13	27 16 16 11 11 11	75 45 45 30 30 30	3,1 2,3 2,6 1,2 4,7 1,0	TW-2,79
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW DB SO	70 80 70			37 38 30	18 17 18	3 3 3		5 5 13			
	28,64		0,44	2,03	= 31,11														
	28,64		0,44	2,03	= 31,11 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	28,64		0,44	2,03	= 31,11 Gmina Łęczycze (082)														
	28,64		0,44	2,03	= 31,11 Powiat wejherowski (15)														
	28,64		0,44	2,03	= 31,11 Woj. pomorskie (22)														
																4408 (37)	164,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDw, plk/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,52 ha So 134l. Św 97l. Bk,Brz 72l. 1 szt., Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	20 25 6	0,9	prz prz um		5 4 2	III II I	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,90
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Brz 110l, Brz 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	110 110 150 110	1,0	um um prz	45 41 53 45	27 26 28 28	III III III I	2 2 2 2	231 74 89 42 ---	450 145 175 80 ---	7,1 1,9 1,9 0,9 ---	6,1
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 80l, Bk 110l, mjs Św, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, jał na 60%, OP. Mogiła: w cz. E, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	35 34	26 27	I I	2 3	289 64 ---	995 220 ---	17,1 2,0 ---	5,6
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 70l, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	30 35 32	25 29 26	I I IA	3 3 3	211 74 37 ---	710 250 125 ---	8,8 4,2 2,4 ---	TP-3,36
							PODRII	BK	35	0,3			8		22			15,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65				= 10,65 = 10,65 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 10,65 Gmina Łęczyce (082) = 10,65 Powiat wejherowski (15) = 10,65 Woj. pomorskie (22)												3244	47.4	
226					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDW, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/24815/05, D. IP pjd Md 130l, IIP pjd Bk 60l, Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP BK PODR 8 DB.B 2 BK	KO IP SO BK BK		130 80 14 10	0,5 0,1 0,4	prz prz prz prz prz prz prz prz	44 26 3 1	28 22 3 1	II II 11	2 4 11	191 40	475 100	3,8 1,5 2,3 0,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,80
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św, Db 115l, Bk 95l, Brz 100l, Db 85l, Bk 140l, mjs Md, So 115l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	115 10	0,9 0,1	um um prz	41 30 1	30 II 12	2 2	473	1515	19,6 6,1		
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Db 140l, Db, Bk 130l, Md 110l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	110 100 110	0,9	um um prz	48 39 36	29 27 26	I II III	2 2 2	305 84 37 ---	1660 455 200 ---	18,6 7,3 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,44 ODN-ZŁOŻ-2,20
																426	2315	28,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ak 85l, Bk 105l, Św 60l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Md,Św 42l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	35 35 33	25 26 28	I I II	2 2 2	262 55 35 ---	1250 265 165 ---	20,0 2,1 3,3 ---	
f	11,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Os 95l, Brz, Św, Db 75l, mjs Bk 135l, Brz 110l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	110 110 110	0,8	um um prz	43 38 44	29 26 29	II III I	2 2 2	305 37 37 ---	3425 415 415 ---	47,4 5,4 4,7 ---	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			1,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 28,33 Gmina Łęczycze (082) = 28,33 Powiat wejherowski (15) = 28,33 Woj. pomorskie (22)											10510	148		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	15,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Gb, Św, Os, Brz 105l, Ol, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	105 105 105 105	0,9	um um prz	39 44 44 39	28 29 31 28	II I II II	2 2 2 2	252 84 42 32	3985 1330 665 505	59,3 16,0 5,9 6,4	Działka nr 1: IVD-20%-15,82 ODN-ZŁOŻ-3,20	
							PODR	6 BK 4 BK	20 30	0,2			4 6		22	---	---	---		87,6 5,5
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, So 110l, Gb, Św 100l, Św 80l, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Św,Md 21l. 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 120	0,8	um um prz	47 53	32 34	I I	2 2	441 47	1045 110	12,9 1,2		
																488	1155	14,1 5,9		
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Brz 90l, Bk 140l, Os, Brz 75l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 MD 1 BK	110 110 110 90	0,9	um um prz	43 42 48 29	28 26 31 25	II III II II	2 2 2 3	168 168 37 37	1080 1080 240 240	14,9 14,1 1,9 4,5		
							PODR	BK	10	0,1			1		12	410	2640	35,4 5,5		
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	24,61		0,48		= 25,09															
	24,61		0,48		= 25,09 Obr. ew. Paraszyno (0015)															
	24,61		0,48		= 25,09 Gmina Łęczyce (082)															
	24,61		0,48		= 25,09 Powiat wejherowski (15)															
	24,61		0,48		= 25,09 Woj. pomorskie (22)															
																10280		137,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże		7 3 4	IA II II	12			22,0 0,4 --- 22,4 7,4	CP-3,04
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 15l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 84l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 15% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	20 15	0,7	prz prz um	11	10 3	II II	12	45	75	5,6 --- 5,6 3,4	CP-1,63
c	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 120l, Brz 100l, Św 80l, mjs Bk 80l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Brz 65l. Md, So l. 1 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 SO	120 120	0,9	um um prz	41 43	29 30	II I	2 2	347 116 --- 463	3455 1155 --- 4610	41,9 11,4 --- 53,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-9,96 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SW, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 SO	25 25 25 25 30	1,0	um um duże	12 9 5 14 13	11 9 5 14 12	IA I II I I	13	58 19 --- 19 19 --- 115	90 30 --- 30 30 --- 180	8,0 6,0 --- 2,3 2,0 --- 18,3 11,7	TW-1,57
							PRZES	SO BK MD	110 110 110			40 35 38	26 24 28	3 3 3		30 25 5 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 17, GI. AU, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, podsz.: bk, jr, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65 65	0,7	prz prz um	32 29 30 30	29 27 25 26	I I I IA	12	147 74 47 32 ---	110 55 35 25 ---	2,1 0,8 1,0 0,5 ---	
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 120l, Brz 100l, mjs Św, Bk 75l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 15l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	120 120 85 120	0,6	prz prz luź	47 42 28 41	27 28 23 27	II III II III	2 2 3 2	96 75 45 25 ---	490 385 230 130 ---	4,6 5,3 4,7 1,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,12 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-0,91
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDb, pl/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Św 120l, Św, Bk 75l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, 1-gnia 0,27 ha 1 szt. 2-gnia 0,28 ha 1 szt. 3-gnia 0,27 ha 1 szt. 4-gnia 0,26 ha 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz um	47 44 42	29 29 28	I II II	2 2 2	201 60 30 ---	1075 320 160 ---	10,6 3,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-5,36 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,08
~a			0,16		RP: DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 27,58 Gmina Łęczyce (082) = 27,58 Powiat wejherowski (15) = 27,58 Woj. pomorskie (22)											7975	136.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk na 10%, Info: 25% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 3 ŚW 1 MD	22 22 22 22	0,6	prz prz um	13 4 8 12	12 4 8 12	III II I I	12	26 13 13 ---	25 10 10 ---	1,5 3,6 1,1 ---	
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDbr, psm//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 95l, mjs Św, Brz, Db, Md 115l, Św 95l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 SO	115 115	0,7	prz prz um	40 44	29 30	II I	2 2	282 65 ---	2525 580 ---	32,7 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,96 ODN-ZŁOŻ-4,00
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 115l, Brz, Św 75l, Bk 140l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	115 115 115	0,8	prz prz um	41 40 41	29 28 30	II II I	2 2 2	284 79 37 ---	1480 410 195 ---	19,2 4,4 2,0 ---	
d	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDbr, psm//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 120l, Brz 100l, Gb 90l, mjs Bk, Św, Os 60l, Bk 90l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt. 4- w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 12l. Jd 13l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	120 120 120	0,7	prz prz um	46 41 39	30 29 28	I II II	2 2 2	171 111 60 ---	1460 945 510 ---	14,4 11,5 5,0 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-8,53 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-1,70
							PODR	5 BK 4 DB.B 1 JD	10 12 13	0,5					1 2 2	22		30,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a			0,30		RP: DROGI L														
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 23,92 Gmina Łęczycze (082) = 23,92 Powiat wejherowski (15) = 23,92 Woj. pomorskie (22)												8160	101.5	
230 a	15,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRk, pg//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/24824/05, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 115l, Brz 100l, OI 85l, mjs Św 115l, Gb, Bk 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Gb 55l. Bk l. 1 szt., Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	115 115	0,8	um um prz	43 45	31 30	II I	1 2	378 42	5880 655	76,1 6,9		
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. BRk, pg//pyg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Js 25l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	11 9 9	10 9 9	II II I	12	10 5 5	10 5 5	1,1 0,9 1,1		TW-1,12
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 32, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db 10l, Św, Md 9l, podsz.: brz, md, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha OI 88l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB	17 17 12 16	0,8	um um prz	4 4 2 4	II I II II	12				0,5 --- 2,5 0,5		CP-4,98
							PRZES OL	88			30	26		2		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 115l, Św, Bk, Db 80l, Gb, OI 85l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	115 115 115	0,9	um um prz	43 42 38	30 28 26	I II III	2 2 2	221 147 79 ---	445 295 160 ---	4,7 3,2 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	7,70			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 115l, Gb 100l, OI 80l, mjs So, Św 115l, Św, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	115 115	0,6	prz prz um	44 40	29 28	II II	2 2	261 65 ---	2010 500 ---	26,0 5,3 ---	Działka nr 1: IIA-20%-7,70 ODN-ZŁOŻ-2,50	
~a			0,78	<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	20 10	0,3			4 1		22	326	2510	31,3 4,1		
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 32,16 Gmina Łęczycze (082) = 32,16 Powiat wejherowski (15) = 32,16 Woj. pomorskie (22)											9975	130,1		
231 a	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynok (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BK 1 OL 1 BK	115 100 100 80	0,9	prz prz um	40 35 35 28	30 28 27 21	II II I III	2 2 2 3	295 44 44 44 ---	830 125 125 125 ---	10,8 2,0 1,1 3,2 ---	17,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw, OI 27I, podsz.: jrz, brz, wb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże		7 7 13 8	II III II I	12		15 5 20	30 10 40	5,0 0,5 2,2 1,6 --- 9,3 4,8	CP-1,92
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 32, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 18I, 1-kępa 0,08 ha Bk,Brz,Db 103I.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	20 11	0,9	um um duże		8 8 3	I II I	13		25	60	27,1 1,1 --- 28,2 11,8	CP-2,38
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 65I, mjs Gb 65I, Os, Św, Wb 60I, podsz.: bk, św, wb na 20%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW	60 65 65	0,8	prz prz um		25 33 30	25 27 26	I I I	3 2 2	176 94 29 --- 299	220 115 35 --- 370	3,6 2,2 1,1 --- 6,9 5,6	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, GI. BRb, pg//gl, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19I, 1-bagno 0,06 ha 2-kępa 0,32 ha Bk,Db,OI 124I., Info: 15% OIJ	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK BK DB OL	19 24 124 124 89	0,9	um um prz		4 6 40 40 30	II II 27 27 27	12		20 20 15 --- 55			CP-2,54
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 36, GI. Dbr, ps/pl//plm, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,07 ha Bk,Db,Gb 97I., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 DB	27 17 27 27	0,8	um um duże		7 4 9	II II I III	12				4,2 0,4 0,2 --- 4,8 2,7	CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h  ~a	9,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> RDb, pg///pgż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 105l, Os, Gb 80l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,10 ha Św 28l. 2-kępa 0,10 ha Md, Św 15l.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 105	0,7	prz prz um	38 33 40	29 26 30	II I I	2 2 2	240 71 33 ---	2290 675 315 ---	34,0 13,5 3,8 ---	TP-9,54
	22,24 22,24 22,24 22,24		0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 22,57 Gmina Łęczyce (082) = 22,57 Powiat wejherowski (15) = 22,57 Woj. pomorskie (22)											5012	117,6		
232 a  b	2,47  2,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, mio złoż, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/45962/06, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-kępa 0,50 ha Ol, Św, Bk, Brz, Dg 89l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Db 55l, mjs So 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-pol tow 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB	14 14 14	0,7	prz prz um		4 3 4	I II II	12			2,6 0,2 ---	CP-2,47
						PRZES	DG	89			45	30		1		15			
						80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	23 17 23	22 17 22	I II I	4 4 4	258 76 35 ---	720 210 100 ---	28,5 9,4 1,9 ---	TP-2,79
																369	1030	39,8 14,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,09 ha Bk,Db 154l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD	20 30 3 40 3	0,9	prz prz um		4 7 10 10	II III III I	12			5	10	1,7 --- 1,7 0,9	CW-0,57 CP-1,23
d	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Gb 60l, Św 50l, So, Db 45l, Db, Gb 35l, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	45 60 35	0,7	um um prz		12 20 8	14 18 9	II II III	12	88 63 19 ---	575 410 125 ---	40,9 15,2 4,6 ---	TP-6,52	
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES BK BK	25 160 90	0,2	prz prz um		5 48 32	III 29 25	22			100 50 ---	150	---	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-0,61
g	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>GI.</b> Dbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Md 60l, So, Db, Os, Brz 35l, Md 25l, podsz.: bk, db na 20%, 1-kępa 0,05 ha Md 25l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	55 70 55 35	1,2	peł b duże		18 27 27 8	17 21 22 10	II II I II	12	129 47 23 23 ---	430 155 75 75 ---	19,0 4,4 3,0 14,8 ---	TP-3,34	
																222	735	41,2 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> BRb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Brz 90l, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	170 100	0,9	um um duże	43 38	27 25	III III	2 2	317 82 ---	930 240 ---	9,1 4,3 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	18 30	0,2			3 5		22				
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	55 55 55	1,0	um um prz	20 30 25	18 26 22	II I IA	12	187 35 23 ---	275 50 35 ---	12,1 1,2 0,9 ---	TP-1,47
																245	360	14,2 9,7	
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	50 50 50	0,8	prz prz luź	25 20 15	20 19 16	I I II	12	189 25 25 ---	305 40 40 ---	9,4 1,9 2,2 ---	
							PODR	BK	15	0,4			3		22			13,5 8,4	
k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, 1-kępa 0,10 ha Bk 98l. Md 58l. 2-kępa 0,10 ha Bk 98l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DG 2 BK	10 10 28	0,8	prz prz um		2 3 7	II I II	12			0,9 ---	CP-0,98
																239	385	0,9 0,9 0,9	
l	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 47l, Db, Św 35l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-luka 0,05 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 BK	47 47 47	0,9	prz prz luź	22 20 15	20 20 14	I I II	33	114 76 63 ---	335 225 185 ---	17,2 5,6 11,8 ---	TP-2,95
																253	745	34,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pg//plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 47l, Brz, Db, Św, Bk 34l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	45 45 45 34	1,0	prz prz um	22 15 20 18	19 14 20 16	I II I II	33	101 44 44 38 ---	75 30 30 25 ---	4,0 2,3 0,8 1,4 ---	TP-0,72
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps//pg//plm, P. zad, R. trawy, jez.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 58l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	58 58	0,6	prz prz luź	30 27	27 26	I I	13	105 105 ---	125 125 ---	2,8 2,2 ---	
o	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Md, Brz 19l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	18 20	0,9	peł b duże		5 5	I III	12			5,5 0,9 ---	CP-1,94
p	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDbr, ps//pg//plm, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Db 50l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 MD	50 50 13	0,7	um um duże	22 23 8	20 22 7	I I I	23	353 50 25 ---	755 105 55 ---	34,9 6,6 1,7 ---	TP-2,14
~a			0,63		RP: DROGI L														
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 36,08 Gmina Łęczycze (082) = 36,08 Powiat wejherowski (15) = 36,08 Woj. pomorskie (22)												7095	285,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: brz, św na 40%, 1-bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 35% LMw, 15% OJ	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 MD	21 19 25 19 15	0,9	prz prz luź	10	5 10 5 5 6	II III II I I	12		15	40	2,9 1,2 0,8 2,7 --- 7,6 2,9	CP-2,63
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Db, Os 59l, podsz.: bk, jr, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO	59 59 59 59	0,9	prz prz um	28 23 32 28	26 19 27 23	I II I IA	3 4 2 3	164 53 29 29 ---	295 95 50 50 ---	5,1 3,7 1,1 1,2 --- 11,1 6,2		
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Db 26l, Dg 19l, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> 15% Lśw, 5% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BK	25 19 19 18 30 19	0,9	um um prz		9 7 9 6 7 4	I I I II III II	13				1,6 4,1 7,4 0,8 --- 13,9 3,9	CP-3,60
							PRZES OL MD BK	65 50 100			30 40 39	25 27 23	3 3 3		25 3 2 ---	30			
							PRZES OS DB	80 80			50 29	28 20	3 3		2 1 ---	3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp., 1-kępa 0,15 ha So,Bk,Db 103l., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK DB	10 10 103 103 103	0,9	prz prz um		3 2 28 25 25	I II	12 2 2 2 2				CP-0,97
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. Pw, pg//gp//psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Lp 110l, Św 70l, Os, Gb, Wb, Db 55l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-bagno 0,05 ha, Info: 20% BMW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 45 55	0,6	prz prz luź	25 25 18 28	23 22 18 26	I IA I I	4 3 4 3	111 41 41 23 ---	345 130 130 70 ---	6,7 3,3 7,1 1,7 ---	PIEL-1,71
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Gb 80l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 5l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,7	prz prz um	40 35	29 25	I III	2 2	282 30 ---	415 45 ---	5,0 0,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,20
h				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ	80 80 120 50			25 23 45 15	14 16 19 12		4 4 3 4		12 7 2 2 ---		
i				0,61	RP. BAGNO (N)		SAMOS ZADRZEW	BRZ OS ŚW OL BRZ SO	35 40 90 85 65 90	0,5			4 5 36 28 23 24				5 5 6 5 ---		
																	23		
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 7l, OI 17l, 1-bagno 0,05 ha 2- bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 15% LMw, 5% BMw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ		17 17 17 17	0,8	prz prz um		4 5 5 6	II I I III	12			0,6 0,9 0,1 --- 1,6 1,6	CP-0,98
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW		22 22 24 22 22	0,9	um um duże	7 10 10 8	9 12 7 12 8	I III III I I	12	63 50	85 70	11,8 4,3 0,3 2,3 10,6 --- 29,3 21,2	CP-1,38
l	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, 1-kępa 0,86 ha Św,Brz,Bk 58l., <b>Info:</b> 20% Lśw, 10% LMb	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK		18 10 18 12 12 10	0,8	prz prz um		4 2 4 3 3 2	I I II II I II	12			1,8 0,3 1,5 --- 3,6 1,2	CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 m         ~a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Św 25l, Brz 20l, podsz.: brz na 40%, 1-bagno 0,05 ha, Info: 40% LMw  RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 OL 1 MD 1 ŚW		19 20 18 18 19	0,9	um um duże		5 5 10 10 7	II III I I I	12		10 10 ---	15 15 ---	0,4 1,2 1,5 0,3 ---	CP-1,50
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 21,87 Gmina Łęczycze (082) = 21,87 Powiat wejherowski (15) = 21,87 Woj. pomorskie (22)												2034 (44)	94,9		
234  a      b	5,42      1,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp. pjd Gb 55l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 40%, 1-kępa 0,15 ha Md, Św 17l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30 SW, GI. BRk, ps/gz/gpi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db 120l, Brz, Gb, Db 95l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK		55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 25 27 23 18	24 22 26 21 17	I I I I II	3 3 3 3 4	152 29 29 29 29 29 ---	825 155 155 155 155 155 ---	16,0 6,2 3,8 4,3 6,9 6,9 ---		
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW		95 70 95 95	0,8	prz prz um	38 25 33 42	28 20 26 29	I II II II	2 4 2 2	195 65 33 33 ---	205 70 35 35 ---	2,8 1,9 0,6 0,5 ---	5,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 50l, So 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,18 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 6l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 6l.	50/80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	45 45 55	0,6	prz prz um	20 12 23	20 13 22	I II I	4 4 4	96 25 15 ---	235 60 35 ---	6,3 4,4 1,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-60%-2,46 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,49
d	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db 55l, Md, Brz, Gb 42l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW	40 42 42 42	1,2	um um duże	12 17 14 17	12 15 12 17	II II III I	12	103 14 14 14 ---	530 70 70 70 ---	54,8 3,1 4,5 4,5 ---	TW-5,13
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 37l, podsz.: bk, brz na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 BRZ	37 37 37 37	1,1	prz prz um	15 17 8 15	14 16 11 16	I II II II	33	62 34 34 34 ---	100 55 55 55 ---	7,7 2,4 7,7 1,9 ---	TW-1,58
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BK BRZ	18 100 90 80	0,9	prz prz um		8 40 30 38	II	13			5,8 2,7	CP-2,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. BRK, gp/gł, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Św 50l, Db, Bk, Md 38l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-kępa 0,30 ha Brz 25l., Info: 5% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	38 38 25 25 25	1,2	um um duże	13 15 8 13 7	15 16 9 10 8	I II II III III	13	28 14 14 7 7 ---	115 55 55 30 30 ---	8,6 1,9 7,0 3,5 13,0 ---	8,3	TW-4,08
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 100l. Bk 90l. Brz 80l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 100l. Św 60l. Bk 90l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	5 5 6 6	0,9	prz prz um		1	IA II II	12		40 5 20 15 ---	80		CW-2,56
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeź.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB.B 1 MD	12 22 14 14 14	0,8	prz prz um		4 5 3 3 5	I II II II II	12			6,2 1,6 0,8 2,2 ---	10,8 2,6	CP-4,13
~a			0,53		RP: DROGI L														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 29,08 Gmina Łęczyce (082) = 29,08 Powiat wejherowski (15) = 29,08 Woj. pomorskie (22)												3517	192,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
235					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb 49l, podsz.: św, wb na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	51 49	0,8	prz prz um	20 20	18 19	II II	3 4	199 53 ---	190 50 ---	9,3 1,2 ---	
b				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> Mn, ms+p/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: brz, wb, św na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	39 24 39 39	1,0	prz prz um	15 8 15 13	15 10 14 14	IV IV III II	22	48 34 28 14 ---	55 40 30 15 ---	1,7 2,2 1,0 1,3 ---	
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, So, Jw, Os, Wb 37l, Db 25l, podsz.: brz, bk na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BRZ 1 BK	37 37 37 37 25	0,7	prz prz um	15 20 10 17	15 18 9 16 7	I I III II II	23	48 34 28 28 ---	150 105 90 90 ---	12,0 4,6 7,3 3,1 ---	TW-3,16
f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk 90l, Bk, Os, Gb 50l, podsz.: brz, bk, gb, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 50 50 60	1,0	prz prz luź	22 22 22 27	21 20 19 23	I II I I	12	139 101 69 32 ---	505 370 250 115 ---	23,4 8,2 7,7 4,0 ---	TP-3,65
							PODR	8 GB 2 BK	9 9	0,3			1 1	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 145l, Bk 130l, Św, Jw, Dg 85l, Brz 80l, podsz.: jrz, św, jw, bk na 30%, 1-kępa 0,40 ha So 130l. Bk 90l. Brz 50l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	85 85	0,9	peł b duże	30 35	27 27	I I	12	361 42 ---	1630 190 ---	29,7 3,0 ---	TP-4,52
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pls//pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-bagno 0,12 ha 2-kępa 0,14 ha Brz, Św 85l. 3-bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S BRZ ŚW	6 9 85 85	0,9	prz prz um		1 2 23 2	II II 4 4	12		10 12 ---		CW-1,37
i	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, OI 40l, Jw, Ksz, OI 25l, 1-bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	8 13 7	9 7 11 8 6	II III II I II	12	50 38 25 ---	115 85 55 ---	14,1 0,6 7,9 11,5 ---	CP-2,29
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 40l, Bk, Os, Wb 37l, Db 26l, podsz.: os, brz, jrz na 40%, 1-bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 15% BMb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37 37 26	1,3	um um duże	13 13 15 17 15	13 14 14 16 10	II I I II III	12	55 41 41 41 21 ---	70 50 50 50 25 ---	4,2 4,0 2,4 1,8 2,9 ---	TW-1,24
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OS		70		30	16		3		5		
	18,29		0,22	0,93	= 19,44												4412	169,1	
	18,29		0,22	0,93	= 19,44 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	18,29		0,22	0,93	= 19,44 Gmina Łęczycze (082)														
	18,29		0,22	0,93	= 19,44 Powiat wejherowski (15)														
	18,29		0,22	0,93	= 19,44 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby																
a		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz pag 10, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ OS BK BRZ SO	80 80 90 50 70			29 40 31 19 30	18 23 18 16 18				3 3 3 4 3		8 5 3 1 1 --- 18		
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 125I, Gb, Św 65I, podsz.: bk, św, gb na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 GB	125 125 110 90 90	0,9	um um duże	45 40 40 37 35	29 30 27 28 24	II I I II II	12	218 87 44 44 44 ---	810 325 165 165 165 ---	7,3 3,7 1,0 3,1 2,7 ---	17,8 4,8	TP-3,72	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 MD 1 ŚW	21 14 18 18	0,9	um um duże	4 3 6 6	II I I I	12					0,8 0,2 ---	1,0 1,3	CP-0,75
							PRZES	BK MD DB	100 120 120			30 42 38	20 28 25	3 2 3			2 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, OI 23l, pods.: brz, bk na 40%, 1-bagno 0,25 ha 3 szt., Info: 25% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	8 8 13	7 10 10	II II II	12	38 38 25	125 125 80	19,7 8,0 9,0 0,3 0,7 ---	CP-3,27
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, 1-bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13 13	0,9	um um duże	4 3 3 4 6	I II II I I	12	---	101 330	---	37,7 11,5	CP-2,25
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. mjs Bk 130l, Brz 90l, Św 80l, pods.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 20	0,8 0,2	um um duże	42 3	28 3	III 22	22	360	285	2,6 3,3	
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, ps//plm//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Św, Dg 32l, pods.: brz, św na 30%, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	12 15 11 9 7	12 16 12 8 8	I I III III III	12	90 62 21 7 7 ---	235 160 55 20 20 ---	13,8 8,5 2,4 2,2 1,2 ---	TW-2,60
																187	490	28,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW BRZ	65 50			22 17	17 16		4 4		5 3 ---		
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. Pw, pg//pyg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,10 ha Św,KI 80l. So 100l. 2-kępa 0,12 ha OI 32l., Info: 15% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 SO	90 90 90	0,9	um um duże	33 42 38	28 33 27	II I I	12	286 64 48 ---	375 85 65 ---	7,0 1,2 0,9 ---	TP-1,31
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, mjs Św 100l, Gb, Brz 85l, podsz.: bk, gb, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	120 120 120	1,0	um um duże	40 38 47	28 28 30	II III I	12	284 142 49 ---	485 245 85 ---	4,8 3,4 0,8 ---	TP-1,71
l				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW SO	90 60 65			30 18 27	21 15 17		3 4 4		20 1 3 ---		
m	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRk, pg//gp//plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Gb, Św 80l, Brz 60l, Św 42l, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 GB	46 60 42	1,1	prz prz um	20 23 13	20 17 11	I III III	12	177 25 25 ---	1715 240 240 ---	44,2 8,5 15,3 ---	TP-9,69
																227	2195	68,0 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 n	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 60l, Gb, Wb, Os 55l, podsz.: jrz, św, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55 55	1,0	um um prz	30 25 27 23 18 18	25 23 22 23 18 17	I I IA I II II	12	64 64 64 64 35 35 ---	165 165 165 165 90 90 ---	4,0 6,5 4,2 3,2 3,0 4,0 ---	TP-2,58
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Św 17l, mjs Os, Jw, Wb 35l, podsz.: brz, os, db, jw, bk na 40%, 1-bagno 0,05 ha	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 MD	35 35 26 25	1,2	um um duże	8 13 7 17	9 14 7 14	III II III I	12	34 28 7 7 ---	25 20 5 5 ---	2,5 0,8 1,7 0,4 ---	TW-0,77
p	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, Db 38l, mjs Db, Gb 120l, Św 90l, Jw 80l, podsz.: jrz, os, gb na 50%, 1-kepka 0,15 ha Js 24l. 2-bagno 0,18 ha, OP. Jary, Info: 20% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 GB 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 BK	75 100 75 55 50 95	0,8	prz prz luź	26 37 33 26 15 30	17 20 23 21 14 19	III IV II III III IV	4 4 4 4 4 4	51 45 40 28 17 11 ---	115 105 90 65 40 25 ---	2,9 1,9 0,9 1,1 1,8 0,6 ---	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	31,73	0,74	0,58	0,98	= 34,03														
	31,73	0,74	0,58	0,98	= 34,03 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	31,73	0,74	0,58	0,98	= 34,03 Gmina Łęczycze (082)														
	31,73	0,74	0,58	0,98	= 34,03 Powiat wejherowski (15)														
	31,73	0,74	0,58	0,98	= 34,03 Woj. pomorskie (22)														
																7691 (32)	221.2		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	23,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//psż///pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Db 70l, podsz.: bk, św, gb, brz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	70 70 70	0,9	um um duże	33 31 38	26 26 29	IA I I	12	224 107 39 ---	5260 2510 915 ---	100,6 31,1 15,6 ---	TP-23,48
b	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 30, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls///plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 45l, Św, Brz 35l, <b>Info:</b> 30% LMśw, 15% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 MD	45 35 35	1,1	peł duże	12 21 22	15 18 20	II IA I	12	96 85 21 ---	115 100 25 ---	8,2 4,9 1,2 ---	TP-1,20
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 38, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 145l, Bk, Db 90l, Gb 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db na 10%, <b>Info:</b> 45% Lśw	160/160 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	145 145 145	0,8	prz prz um	46 47 46	28 29 29	III II III	2 2 1	155 120 90 ---	315 240 180 ---	2,2 1,8 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	7 BK 3 BK	10 24	0,3			2 5		22	365 735	735 735	6,1 3,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>Gl.</b> RDW, ps//ps/, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	10 15 22	0,7	prz prz um		2 6 6	II II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87 CP-2,00
f	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 38, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 140l, mjs Gb, Db, Bk 110l, Db, Bk, Gb, Ol 80l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 5% OIJ	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,8	um um duże	39 43	27 29	III III	2 2	289 100 ---	485 170 ---	3,8 2,0 ---	---
g	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pls////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: brz, św, bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	31 31 31 31	1,0	peł duże	15 15	15 9 13 8	IA II I III	13	113 16 ---	85 10 ---	5,0 1,3 1,4 0,1 ---	TW-0,76
h	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> MRm, ms//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, So, Św 140l, Gb 100l, Ol, Gb, Bk, Św 70l, podsz.: ol, bk, lsz, św na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 50	0,6	prz prz um	39 18	24 19	II III	3 4	259 20 ---	495 40 ---	4,9 0,9 ---	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> MRm, ms//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Brz, Kl 75l, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, ol, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 45% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	90 50 75	0,8	um um duże	34 26 35	23 21 23	III II II	3 4 3	197 94 19 ---	150 70 15 ---	1,8 1,6 0,3 ---	TW-1,39
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps//psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 24l, podsz.: brz, bk, so na 10%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	24 24	1,2	um um duże	10 12	13 11	I IA	12	156 13 169	215 20 235	13,0 1,7 14,7 10,6	
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 36,43 Gmina Łęczycze (082) = 36,43 Powiat wejherowski (15) = 36,43 Woj. pomorskie (22)												11466	206,2	
238 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	32 32 30	27 27 26	IA I I	12	180 97 88 ---	95 50 50 ---	1,9 1,4 0,6 ---	TP-0,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//psz///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Db 70l, Bk, Św, Kl 50l, podsz.: św, bk na 90%, <b>OP.</b> Platy roślinności: waw.wil											365 195	3,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 135l, Db, Bk, Brz 100l, Db, Bk, Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	135 135	0,9	um um duże	41 44	28 29	III III	2 2	289 140 ---	505 245 ---	4,2 2,9 ---	TP-1,74	
c	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDBr, ps//psż//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Św, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, św, gb, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Db,Bk,Gb,Św,So 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,41 ha So,Św,Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um duże	32 30	27 26	IA I	12	224 107 ---	1130 540 ---	21,6 6,7 ---	TP-4,63 CP-0,41	
d	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDBr, psk//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, So, Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Bk 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OIJ	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BK	10 19 24	0,5	prz prz um	2 6 7	II II II	12	---	---	---	1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25 CP-2,30	
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDw, psż//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, Os, Lp 28l, Jw, Kl, Db 40l, Brz 20l, podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 GB	28 28 28 28 35	1,0	peł duże	15 20 8 14 10	14 17 8 17 13	IA I II I II	12	169 26 26 13 ---	535 80 80 40 ---	37,5 5,3 1,8 4,1 2,8 ---	TW-3,17	
							PRZES BK	140			48	30		2	112		0,2		
							PRZES GB	60			28	14		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		0,71			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: lsz na 20%, <b>Info:</b> 20% OIJ, 10% LMśw	DB	PRZES	GB WB GR GB	45 50 50 30			20 15 29 8	15 15 6 12	4 4 4 4			6 3 1 1 ---	11		
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> MRm, ms//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Bk, Gb, Db, Jw 75l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, ol, jw na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um duże	33	24	II	3	379	265	3,4 4,9		
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Dw, ps//pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs So, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, ol, lsz na 90%, <b>Info:</b> 25% OIJ	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	60 70 60	0,9	um um duże	36 29 32	28 25 27	I II I	12	179 119 60 ---	275 185 90 ---	5,9 2,5 1,5 ---	9,9 6,4	TP-1,54
k				1,11	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
l				0,26	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			30	23		4		31			
m	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyz//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 135l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 100l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 80l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.b 10l. Jd 12l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	135 135	0,5	um um duże	45 40	31 29	II II	1 2	221 60 ---	1275 345 ---	13,4 2,6 ---	16,0 2,8	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,64
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 DB.B 4 BK 1 BK	10 10 30	0,7		3 2 4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~b			0,34		RP: L ENERG														
	23,05	0,71	0,83	1,37	= 25,96												5910	121.2	
	23,05	0,71	0,83	1,37	= 25,96 Obr. ew. Rozłazino (0017)												(31)		
	23,05	0,71	0,83	1,37	= 25,96 Gmina Łęczycze (082)														
	23,05	0,71	0,83	1,37	= 25,96 Powiat wejherowski (15)														
	23,05	0,71	0,83	1,37	= 25,96 Woj. pomorskie (22)														
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MRm, ms//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. mjs OI, Gb 60I, podsz.: lsz, ol na 70%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	um um duże	31	23	III	3	265	65	0,8 3,3	
b				2,54	RP. PS (Ps V)														
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 130I, Brz, Św 100I, Db, Wb 60I, podsz.: gb, św, lsz, kru, bk, brz na 40%, Info: 35% LMśw, 5% OIJ	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB 1 DG	60 60 60 60 60	0,8	um um duże	25 30 37 18 40	23 26 29 18 30	I IA I III I	3 2 2 4 2	109 99 30 20 20 ---	140 125 40 25 25 ---	2,3 2,9 0,8 0,9 1,0 ---	TP-1,28
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60I, Św 50I, podsz.: gb, lsz, św, kru na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	um um duże	28 29	26 24	I IA	3 2	248 20 ---	70 5 ---	1,2 0,1 ---	
f		1,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES	OL BRZ LP DB DB	90 70 110 130 80			35 27 54 50 37	24 24 25 22 15	3 3 3 3 4		20 15 10 5 1 ---			
																	51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, D. mjs So, Md, Kl 85l, Md, Db, Brz 45l, pods.: lsz, gb, jw, bk, so na 90%	BK-SO-DB	DRZEW	GB	40	0,4	luź	10	10	III	23	30	5	0,5 2,1	
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Św 20l, Św, Bk 28l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 85l. Jw 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	13 15 15	1,0	luź	5 5 5	I II II	12			3,7 0,5 ---	CP-1,46	
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34, GI. RDw, ps/psż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 75l, Brz, So, Św, Gb 55l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Bk,Brz 75l. 1 szt., Info: 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 55	1,0	peł duże	26 17	23 19	I I	12	243 97 ---	635 255 ---	17,7 9,4 ---	TP-2,62
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDw, ps/psż, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/24858/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, Św, Bk, Brz 110l, Św, Jw 75l, pods.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Jd 19l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 18l. Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	110 75	0,4	luź	42 31	28 27	I I	2 3	111 70 ---	410 260 ---	4,6 5,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,90
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, ps/psż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 40l, mjs Jw, Kl, Bk, Dg 65l, pods.: bk, db, kl, jw, św na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	30 35 29	27 29 27	IA I I	12	156 97 68 ---	305 190 135 ---	6,4 3,6 1,9 ---	TP-1,97
																321	630	11,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDw, ps/psz, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, So 55l, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	95 95 95 55 95	0,8	prz prz um	39 33 32 21 35	28 26 23 19 27	I II III I I	2 3 4 4 2	169 65 40 30 20 ---	465 180 110 80 55 ---	6,4 3,1 1,9 3,1 0,4 ---	324 890 14,9 5,4	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um duże	33 34	27 29	IA I	12	338 40 ---	515 60 ---	11,9 1,3 ---	378 575 13,2 8,6	TP-1,53
n	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 135l, Bk, Db 100l, Św, Dg, Ol 65l, Bk, Św, Brz 45l, Ol 32l, podsz.: bk, św, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 135l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 32l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 15l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	40 33 33	30 28 28	I IA I	12	156 97 58 ---	920 570 340 ---	17,5 12,0 4,9 ---	311 1830 34,4 5,8	TP-5,89
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/psz, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 29l, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB	29 29 29	0,9	peł duże	7 15 8	10 13 9	I IA III	12	30 55 5 ---	20 40 5 ---	2,0 2,6 0,6 ---	90 65 5,2 7,1	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 p	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/psź, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24858/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, IIP mjs Db, Brz, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 110	0,7	prz prz um	41 41 42	29 27 25	I III III	2 2 2	251 30 30 ---	1020 120 120 ---	11,5 1,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-4,06 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,85	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	75	0,2	prz prz um	25	20	III	22	50	205	5,8 1,4		
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		PODS	DB.B	5	0,2				II	22					
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 30,81 Gmina Łęczyce (082) = 30,81 Powiat wejherowski (15) = 30,81 Woj. pomorskie (22)												7672	152,5		
240 a	5,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDw, ps/psź, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl, Jb, Gr 18l, Brz 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	17 18 18	1,0	peł duże	7	8 5 5	IA II II	12	5	30	26,6 1,5 ---	CP-5,88	
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDw, ps/psź, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 50l, podsz.: db, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	50 50 50	1,0	um um duże	26 27 17	24 24 17	I IA II	12	181 85 21 ---	215 100 25 ---	4,9 2,9 1,4 ---	TP-1,19	
																		287	340	9,2 7,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Bk 80l, Md, Db, Bk, Św 63l, podsz.: bk, św, db, jał na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	27 25	24 22	IA II	12	302 49 ---	2405 390 ---	52,3 5,7 ---	TP-7,96
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, ps/psż, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, So 18l, Św 40l, Św 60l, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BK	22 60 40 27	0,9	peł duże	8 20 8 7	9 18 12 9	I II II II	12	39 65 26 13 ---	170 285 115 55 ---	23,0 10,5 11,7 4,5 ---	TW-4,35
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gr, Jb 21l, Brz, Md, So 17l, podsz.: so, brz, md na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	21	1,0	peł duże		7	II	12			1,5 1,3	CP-1,17
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDw, psżk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Md 65l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	65 80	0,8	um um duże	33 33	27 25	IA II	12	273 68 ---	485 120 ---	10,1 2,7 ---	TP-1,77
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDw, psżk, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, IIP mjs Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	85 85	0,6	um um duże	35 34	26 28	I II	3 3	197 66 ---	500 170 ---	8,0 3,3 ---	
							IIP	ŚW	65	0,3	prz prz um	26	21	II	33	136	345	11,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt., Info: 5% Lśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 2 BK 2 DB.B 2 ŚW SO	9 10 10 9 115	1,0	luż		3 1 2 1	I II II I	12   2				39	CP-1,55
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 27,01 Gmina Łęczycze (082) = 27,01 Powiat wejherowski (15) = 27,01 Woj. pomorskie (22)												5504	181.8		
241  a  b	1,16  3,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Bk 65l, Db, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pyz///gi, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	65  35 35 35	0,9  1,1	um um duże	peł duże	31 20 23 7 17	25 17 20 10 17	IA IA I II I	12  12	389  161 21 21 11 ---	450  640 85 85 45 ---	9,4 8,1  30,7 3,9 16,2 1,7 ---	TP-1,16  TW-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, pyz///gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz 110l, Db, Brz, So 65l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Db,So 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 75	0,6	prz prz um	46 22	28 19	II III	2 4	201 30 ---	420 65 ---	3,4 1,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,05 IIIBU-90%-2,10 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,52
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDW, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	80 80 40 60	0,8	um um duże	34 32 18 23	28 27 16 20	IA I II II	3 3 4 4	170 70 40 30 ---	305 125 70 55 ---	4,9 1,1 2,2 2,0 ---	TP-1,78
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Js, Jw 25l, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 OL	25 20 25 19	0,8	prz prz um	8 8 9	10 11 11	I I II III	12	45 45 13 ---	95 95 30 ---	9,4 7,2 2,1 ---	CP-2,16
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDW, pszk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Bk, Św 70l, Wb 50l, podsz.: bk, św, md, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	0,9	um um duże	32 35	27 28	IA I	12	321 83 ---	410 105 ---	7,9 1,8 ---	TP-1,28
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	um um duże	27 23 31	23 22 26	I II I	12	258 40 30 ---	490 75 55 ---	11,9 1,2 1,2 ---	TP-1,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  ~a ~b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pszk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 110l, Lp, Św, Md, Os 60l, podsz.: bk, św, kru na 80%  RP: LINE  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 25	24 24	IA I	12	338 30 ---	155 15 ---	3,6 0,2 ---		
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 27,43 Gmina Łęczyce (082) = 27,43 Powiat wejherowski (15) = 27,43 Woj. pomorskie (22)												6231 (35)	184		
242  a  b  c	1,04  3,37  3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pyz///gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pyz///gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, Św, Md, Bk 45l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So, Brz 50l. 1 szt., Info: 35% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pyz///gi, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65	0,8	um um duże	26 27 19 19	23 24 18 19	II I III II	4 4 4 4	102 102 19 15 ---	105 105 20 15 ---	1,5 2,4 0,6 0,5 ---	TP-1,04	
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	45 55 45 45	0,9	peł duże	19 15 19 13	17 20 18 12	I I II III	12	117 74 21 16 ---	395 250 70 55 ---	13,9 9,3 1,9 3,0 ---	TP-3,37	
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	35 35 35	1,1	peł duże	18 7 24	17 12 20	IA I I	12	139 54 27 ---	550 215 105 ---	26,2 23,3 4,9 ---	TW-3,94	
																		220	870	54,4 13,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps//gp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 85l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 65	0,7	prz prz um	33 32 25	27 27 21	I I II	2 3 4	164 85 28 ---	255 135 45 ---	4,1 1,1 1,4 ---	6,6 4,2	
f	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, wyzyw, <b>D.</b> mjs Brz, So 100l, podsz.: bk, św, db na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KDO DRZEW PODR	SO DB.B	135 12	0,7 0,2	prz prz um	45	27 4	II II	2 22	272	900	7,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-2,64 IIIAU-95%-3,31 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-0,67	
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Db, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	115 85 115	0,8	prz prz um	40 28 33	27 23 25	II III III	2 4 3	259 30 30 ---	630 75 75 ---	6,4 1,5 0,9 ---	8,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,44 IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św, Bk, Brz 85l, Bk, Św 65l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 9l. Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	115 9 10	0,4 0,4	prz prz um	43	28 2	I III II	2 12	191	305	3,2 2,0	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,31	
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 22l, podsz.: brz na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	25 22 25	0,9	um um duże	7 9	9 10 8	II IA II	12	26 19 ---	25 20 ---	4,0 2,3 ---	6,3 6,2	CP-1,01
							PRZES	SO	115			40	27	2		45	45	6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Bk, Db, Brz 65l, podsz.: św, bk, brz, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,7	prz prz um	40 46	28 29	I III	2 2	289 40 ---	400 55 ---	4,2 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,38 IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Brz 85l, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.b 9l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.b 9l. Bk 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 85	0,5	prz prz um	43 31	28 26	I II	2 3	211 30 ---	500 70 ---	5,2 1,4 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,62
l	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Św,Bk,Dg 74l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.B 1 BK	9 5 10 10	1,0	luź		2 1 2 2	I I III II	12				CP-3,43
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 26,32 Gmina Łęczyce (082) = 26,32 Powiat wejherowski (15) = 26,32 Woj. pomorskie (22)												5518	131	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (1-18)														
a	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Os 85l, <b>IIP</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, wdz.mio	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,6	prz prz um	32 30	27 26	I I	3 3	244 28 ---	1420 165 ---	22,6 1,3 ---	
							IIP	9 ŚW 1 ŚW	65 45	0,3	prz prz um	24 16	21 15	II II	33	113 14 ---	655 80 ---	21,3 5,1 ---	
															127	735	26,4 4,5		
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pyz//gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 45l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	45 45 45	1,0	um um duże	21 21 18	17 17 14	I I II	12	202 64 27 ---	135 45 20 ---	7,6 1,5 1,3 ---	TP-0,68
															293	200	10,4 15,3		
c	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 70l, Bk, Db, Św 55l, mjs So, Db, Brz 130l, Db, Brz 100l, Bk 80l, podsz.: św, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	36	29	I	2	359	1760	22,6 4,6	TP-4,90
d	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk 115l, <b>IIP</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Bk, Db, Św, Brz 55l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Md,Bk,Św,Brz 25l. 1 szt. 2-gnia 0,25 ha 1 szt. 3-gnia 0,45 ha 1 szt. 4-gnia 0,46 ha 1 szt. 5-gnia 0,44 ha 1 szt. 6-gnia 0,46 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	KDO IP	SO	115	0,6	prz prz um	43	28	I	2	292	1995	21,0 3,1	Działka nr 1: IIIB-20%-6,83 ODN-ZŁOŻ-3,45 PIEL-2,06
							IIP	5 BK 4 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,3	prz prz um	28 29 28	23 25 21	II II III	33	50 70 10 ---	340 480 70 ---	7,7 10,7 0,5 ---	
			0,46		<b>RP:</b> LINIE										130	890	18,9 2,8		
~a																			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 18,94 Gmina Łęczycze (082) = 18,94 Powiat wejherowski (15) = 18,94 Woj. pomorskie (22)												7165	123.2	
244 a	4,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynok (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 31, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 80l, Gb 50l, Os, Wb 44l, pods.: jrz, os, brz, db na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44 44	1,2	um um duże	22 17 13 23 18	18 17 13 20 18	I I III II II	12	189 38 25 25 19 --- 296	875 175 115 115 90 --- 1370	31,9 10,1 6,7 4,0 2,4 --- 55,1 11,9	TP-4,63
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. BRB, ps//gpi, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 35	0,9	um um duże		5 3 8	II II III	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,27
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Brz, Lp, Ksz, Jw, Bk 24l, pods.: brz, czm, jrz na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	24 35 24 24	0,8	um um duże	8 8 6 13	8 8 6 12	II III III II	12	63 25 --- 88	110 45 --- 155	15,5 1,4 0,3 4,4 --- 21,6 12,1	CP-1,78
							PRZES	SO DB BK	115 115 115			44 40 42	26 25 26		3 3 3		50 5 2 --- 57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. BRb, ps//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Gb 100l, Os, Brz, Św 90l, pods.: bk, gb, św, jw na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	130 130 90	0,3	luź	40 40 28	27 27 21	III III III	2 2 3	55 45 30 ---	140 115 80 ---	1,8 1,1 1,6 ---	Dziąka nr 1: IIBU-85%-2,59 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,40
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. BRb, ps//gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, Bk, Os, Wb, Brz 34l, pods.: jrz, brz, os na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	34 40 34 34 34	1,3	peł b duże	13 10 17 10 13	13 12 15 10 14	I II II III I	12	117 28 21 14 14 ---	485 115 85 60 60 ---	25,8 12,0 4,5 5,8 5,4 ---	TW-4,13
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. BRb, ps//gpi, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Św 20l, 1-kepa 0,10 ha So 129l. 2-kepa 0,09 ha So,Bk 129l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	15 2 35	0,9	prz prz um		3 8	II I III	12			3,0 ---	PIEL-1,35 CP-2,03
h	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. BRb, ps//gpi, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Gb 110l, Św 100l, Gb 90l, pods.: bk, gb, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 SO	130 90 130 130	0,5	prz prz um	40 30 40 43	28 24 27 30	III II III I	2 2 2 2	91 65 45 20 ---	770 550 380 170 ---	9,5 10,3 3,5 1,5 ---	Dziąka nr 1: IIA-20%-8,44 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 25 15 10	0,5			7 5 3 1	22		221 1870	24,8 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i   ~a	10,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35, <b>GI.</b> BRb, ps//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 130l, Św 110l, Gb 100l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,15 ha Bk 34l., <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 2 SO		130 130 90 130	0,9	um um duże	40 40 28 43	28 27 24 30	III III II I	2 2 3 2	175 87 87 76 ---	1780 885 885 775 ---	22,0 8,2 16,6 6,7 ---	Dziłka nr 1: IIA-20%-10,18 ODN-ZŁOŻ-2,00
	36,40 36,40 36,40 36,40 36,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 36,59 Gmina Łęczyce (082) = 36,59 Powiat wejherowski (15) = 36,59 Woj. pomorskie (22)											8945	216,6		
245 a   b	4,53   7,37				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB		140 100 140	0,6	prz prz um	45 32 45	27 26 26	III II III	1 2 2	131 121 40 ---	595 550 180 ---	7,0 8,8 1,4 ---	Dziłka nr 1: IIA-30%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,50
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35, <b>GI.</b> BRb, ps//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>szc.zaj.</b> , <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24864/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md 130l, Brz, Ksz 110l, Gb 100l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%, 1-kępa 0,22 ha Bk 35l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB		140 85 140	0,7	prz prz luź	43 28 42	30 25 27	III II III	2 3 2	181 96 30 ---	1335 710 220 ---	15,8 14,5 1,7 ---	Dziłka nr 1: IIA-30%-7,37 ODN-ZŁOŻ-3,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śs) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>GI.</b> Dw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>szc.zaj.</b> , <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24865/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Md, Ksz, Św, Gb 120l, Gb 85l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%, 1-kępa 0,40 ha Bk 35l. 2 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 9 BK 1 BK		25 15	0,2			5 3		22	307	2265	32,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ksz 120l, Db 90l, So, Db, Bk, Gb 57l, podsz.: bk, os, gb na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	27 28	24 23	I I	3 3	246 29 ---	135 15 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,55
							PODR	BK	22	0,3			3		22			3,1 5,6	
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 38, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 140l, Db, Św, Gb 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 DB	140 90 140 140	1,0	um um duże	45 28 42 43	28 21 28 27	II III III III	2 4 2 2	218 71 66 60 ---	420 135 125 115 ---	3,3 2,9 1,5 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,00
															415	795	8,6 4,5		
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 41, <b>GI.</b> BRb, ps//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db, Brz 34l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	34 34 34	0,9	um um duże	12 8 18	12 9 17	II III I	12	110 41 62 ---	250 95 140 ---	15,5 3,1 6,8 ---	TW-2,29
							PRZES	DB	90			35	20		3	213	485	25,4 11,1	
g	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 37, <b>GI.</b> BRb, ps//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24864/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 130l, Ksz 110l, Os 90l, Brz 80l, podsz.: bk, gb, jrz na 10%, 1-kępa 0,20 ha Bk 35l. 2-od gnia 0,30 ha Db,Dg 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db,Dg 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db,Dg 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db,Dg 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db,Dg 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,09 ha Db,Dg 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 GB	140 140 100 130 100	0,6	prz prz um	45 45 33 48 28	28 27 25 29 21	III III III I III	1 2 2 1 3	101 50 50 25 25 ---	795 395 395 195 195 ---	9,4 3,0 7,1 1,7 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-7,86 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,39
							PODR	7 DB 1 BK 1 BK 1 DG	8 25 15 8	0,3					22	251	1975	24,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h  ~a ~b	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24865/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Gb, Md, Ksz 120l, Brz 100l, Gb 85l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	140 140 85	0,4	prz prz um	43 42 28	30 27 25	III III II	1 2 3	85 40 35 ---	560 265 230 ---	6,6 2,0 4,7 ---	Dziąka nr 1: IIA-20%-6,60 ODN-ZŁOZ-3,00
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 31,62 Gmina Łęczyce (082) = 31,62 Powiat wejherowski (15) = 31,62 Woj. pomorskie (22)											8051	123,9		
246 a	11,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,70 ha Bk,Db,So 128l. 2 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 SO	22 14 23 9	0,8	um um duże		5 4 7 3	II II III I	12			1,8 --- 1,8 0,2	CP-11,00
							PRZES	BK DB SO	128 128 128			42 38 35	31 29 28	2 2 2		140 80 15 ---	235		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24861/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Gb, Brz 100l, podszt.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 35l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30 1 BK 1 DB 1 MD	DRZEW	4 SO 3 BK	125 125	1,0	um um duże	47 45	30 30	I II	2 2	186 153	465 380	4,3 4,3	Działka nr 1: IIB-20%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	22 9	0,8	um um duże	5 3	II II	12					CP-0,59
d	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 32, GI. RDb, pl//plż, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Św 115l, Gb 90l, podszt.: bk, gb na 30%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	130 95	1,0	um um duże	47 35	33 29	II II	1 2	371 153	2800 1155	30,0 20,0	Działka nr 1: IVD-20%-7,55 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24861/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Gb, Brz 100l, podszt.: bk, gb, św na 30%, 1-kępa 0,60 ha Bk 35l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20 1 BK 1 DB 1 MD	KDO DRZEW	4 SO 3 BK	125 125	0,7	prz prz um	47 45	30 30	I II	2 2	131 111	460 390	4,2 4,4	Działka nr 1: IIB-20%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 20	0,3		7 9 3		22		524 3955	3955	50,0 6,6	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 35 15	0,3		4 7 3		22		352 1235	1235	12,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g  ~a ~b	7,55		0,27 0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 32, GI. RDb, pl///plż, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 130l, Św 115l, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,40 ha Bk 35l. 1 szt.  RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW  PODR	7 BK 3 BK  4 BK 3 BK 3 BK	130 95  30 40 20	0,7   0,2	prz prz um	47 35	33 29	II II	1 2	272 101 --- 373	2055 765 --- 2820	22,0 13,2 --- 4,7	Działka nr 1: IVD-20%-7,55 ODN-ZŁOŻ-2,30
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 33,22 Gmina Łęczycze (082) = 33,22 Powiat wejherowski (15) = 33,22 Woj. pomorskie (22)												9500	112,6	
247 a	6,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/45944/06 , D. zmiesz. dkep, mjs Md 135l, Gb, Św 115l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 16l. 2-od gnia 0,08 ha Jd 18l. 3-od gnia 0,10 ha Jd 18l. 4-od gnia 0,20 ha Bst,Db 16l. 5-kępa 0,20 ha Bk 35l., Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB  2 BK 2 BK 2 BST 2 BK 1 JD 1 DB	130 90 130 130  32 25 16 15 18 16	0,4   0,3	luż	42 32 47 43	27 24 30 28	III II I III	2 2 2 3	60 50 35 20 --- 165	375 310 220 125 --- 1030	4,6 5,9 1,9 1,2 --- 2,2	Działka nr 1: IIIBU-85%-6,25 CP-0,83 ODN-ZŁOŻ-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, mjs So, Md 135l, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	135 100 135	0,8	um um prz	45 38 35	31 29 27	II II III	2 2 2	322 80 30 ---	2225 555 205 ---	23,4 8,8 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,91 ODN-ZŁOZ-3,45
c	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> BRb, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os, Md, Brz 37l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 45% Lśw, 5% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB	37 37 39 37	1,3	um um duże	10 15 17 10	12 13 16 11	II II I III	12	69 21 14 14 ---	515 155 105 105 ---	74,0 8,3 7,5 8,6 ---	TW-7,48
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 37, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 140l, Gb 57l, podsz.: bk, św, gb na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 57 57	0,9	prz prz um	20 25 25 27	18 23 23 22	II I I I	12	176 23 23 23 ---	380 50 50 50 ---	15,7 0,9 1,9 1,3 ---	TP-2,17
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 22l, Brz 17l, Wz 15l, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	20 26	0,9	prz prz um	8	6 9	III II	12	10	10	0,9 1,3 ---	CP-1,16
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 24,35 Gmina Łęczycze (082) = 24,35 Powiat wejherowski (15) = 24,35 Woj. pomorskie (22)											5442	167,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 NW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 90l, Os 85l, podszyt: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	145 115 145 95	0,6	prz prz um	48 42 42 38	28 27 27 26	III III III II	2 2 2 2	171 55 25 25 ---	650 210 95 95 ---	7,4 3,1 0,7 1,6 ---	Działka nr 1: IIB-20%-3,80 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Bk, Db 50l, Os 48l, podszyt: brz, św, os na 30%, Info: 10% OIJ	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	48 48	1,2	prz prz luź	20 20	18 19	II II	23	227 95 ---	760 320 ---	41,9 7,6 ---	TP-3,35
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Md, Gb 70l, Św, Bk 30l, podszyt: bk, św, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 128 70 90	0,9	um um duże	32 47 33 40	27 23 27 31	II III I I	12	191 80 80 37 ---	205 85 85 40 ---	3,9 0,7 2,3 0,6 ---	TP-1,08
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 5, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, Jw, Brz 24l, podszyt: brz, os, św, db na 40%, Info: 15% LMw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	8 9	II I	12	---	---	---	1,2 0,3 ---	CP-1,19
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp 19l, Św 12l, 1-bagno 0,12 ha, Info: 5% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.S 1 BK	19 12 10	0,5	luź	4 3 2	III II II	12	---	---	---	1,5 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77 CP-1,76
							PRZES	ŚW	75			37	27		2		20	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
g				2,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Staw Samotnika RP. E-N (E-N )														
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, Gl. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 90l, podszt.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 DB	145 110 145 145	0,8	um um duże	47 38 45 45	26 25 25 25	IV III III IV	2 2 2 2	171 60 20 30	245 85 30 45	2,8 1,3 0,2 0,4	Działka nr 1: IIB-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18, Gl. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,37 ha Św,So,Brz 85l., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 MD 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	35 35 35 35 35 35 35	0,8	um um duże	20 15 9 13 10 13	17 15 9 13 9 14	II II III I III I	13 34 3 34 34 34	62 34 175 21 34 175	320 175 110 175 175	15,7 6,7 4,1 5,5 16,5 15,5	TW-5,17
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, Gl. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Os, Wb 55l, podszt.: św, wb, brz na 30%, Info: 45% LMw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO	45 55 55 55	0,7	prz prz um	18 22 25 23	17 22 20 21	I I III I	23	114 76 25 25	140 95 30 30	7,7 1,8 0,6 0,8	
k				1,45	RP. Ł (Ł V)														
l				0,32	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS	BRZ	20	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 44l, Db 30l, podsz.: bk, os, św na 40%, 1-bagno 0,12 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		44 44	0,9	prz prz um	23 23	18 19	I I	12	151 114 ---	160 120 ---	5,8 6,9 ---	TP-1,06
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, os na 40%, Info: 45% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		60 60 60	1,0	prz prz um	25 28 28	23 19 23	I III I	3 3 3	199 70 41 ---	475 165 100 ---	7,9 3,0 2,4 ---	TP-2,39
o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, So 40l, Lp 33l, So, Db 26l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C		33 33 33 25 33 40 33	1,1	um um duże	13 10 17 10 13 15 10	13 11 15 12 14 15 9	I II II II II I III	12	62 21 21 14 14 21 7 ---	200 65 65 45 45 65 20 ---	11,1 5,0 3,6 2,6 1,8 4,6 2,5 ---	TW-3,19
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 32,57 Gmina Łęczyce (082) = 32,57 Powiat wejherowski (15) = 32,57 Woj. pomorskie (22)												5825	210,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	60			27	13		3		1		
b				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL	90 55			55 20	17 16		3 4		3 3 ---		6
c				0,14	RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW	ŚL	30			11	5		4		1		
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Bk, Ol, Brz, Gb 38l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	38 38 38	0,9	um um duże	18 20 13	17 19 13	IA I II	11	196 26 13 ---	1105 145 75 ---	46,7 6,0 4,3 ---	TW-5,65
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Dg, Św, Db 60l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db, md na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um duże	29 33 27	25 28 25	IA I I	12	251 28 23 ---	470 55 45 ---	10,9 1,1 0,7 ---	TP-1,88
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRb, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Brz, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	35	28	IA	3	353	655	11,5 6,2	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Św, Bk, Ol, Dg, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 90%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	37 35	28 27	I I	3 3	273 26 ---	420 40 ---	6,7 0,3 ---	TP-1,53
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Bk, Md, Lp, Ol 29l, podsz.: brz, db, bk, św na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	13	13	IA	11	191	90	5,9 12,6	TW-0,47
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	60 60 60	0,7	um um duże	25 23 33	24 23 28	IA I I	12	158 74 56 ---	135 65 50 ---	3,1 1,0 1,0 ---	TP-0,85
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 85l, Bk 25l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	85 105	0,9	prz prz um	36 35	28 27	I II	3 3	229 167 ---	255 185 ---	4,1 2,8 ---	TP-1,11
n	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg 29l, Brz 15l, Św 7l, podsz.: brz na 20%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	21 15 29	0,9	um um duże		7 3 9	II II II	12			2,7 ---	CP-5,13
~a			0,13		RP: DROGI L														
	18,48		0,13	1,09	= 19,70														
	18,48		0,13	1,09	= 19,70 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	18,48		0,13	1,09	= 19,70 Gmina Łęczycze (082)														
	18,48		0,13	1,09	= 19,70 Powiat wejherowski (15)														
	18,48		0,13	1,09	= 19,70 Woj. pomorskie (22)														
																	3790 (8)	108.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRb, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 70l, Bk, Brz 50l, Bk, Brz, Md 30l, podsz.: bk, św na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	37 32 34	29 27 28	I I IA	12	217 50 32 ---	1205 280 180 ---	20,6 3,4 3,4 ---	TP-5,56
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 105l, Św, Lp, Dg 85l, Św, So, Brz, Db 65l, Św, Bk, Db 40l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	85 85 85 85 85 105	0,8	prz prz um	38 30 36 38 31 43	30 23 28 28 26 28	I II I I II II	3 3 3 3 3 3	115 66 62 35 31 35 ---	695 400 375 210 190 210 ---	8,8 7,1 3,0 3,4 3,9 3,2 ---	TP-6,06
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 85l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	0,5	prz prz luź	41 22	29 20	I II	3 3	219 23 ---	285 30 ---	3,6 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,29 IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29 3,6
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db, Brz 85l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	35	26	I	3	264	345	5,5 4,2	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Św, Brz 85l, Św, Bk 65l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	85 85 105	0,9	prz prz um	31 32 42	25 27 29	II I II	12	211 123 57 ---	845 490 230 ---	15,0 8,9 2,8 ---	TP-4,00
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~b			0,21		RP: DROGI L														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 18,64 Gmina Łęczycze (082) = 18,64 Powiat wejherowski (15) = 18,64 Woj. pomorskie (22)												5970	93,7	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św 65l, pods.: bk, db, św na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	80 65 65	0,8	prz prz um	35 33 28	28 28 26	IA I IA	2 2 3	270 75 35 ---	325 90 40 ---	5,2 1,7 0,9 ---	TP-1,20
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 50l, mjs So, Db 90l, So, Św 65l, pods.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. C gnia 0,32 ha 1 szt. 2-gnia 0,36 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BK	90 65 75	0,6	prz prz um	37 29 25	28 26 21	I I II	2 3 4	141 40 45 ---	265 75 85 ---	1,8 1,1 2,1 ---	Działka nr 1: IIB-20%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,68
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 29l, Brz 40l, pods.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św,Brz 65l. 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW	29 29 29 29 29	0,9	um um duże	14 13 18 12	13 15 16 7 11	IA I I III I	12	97 39 52 13 ---	315 130 170 45 ---	20,8 6,1 10,4 0,3 5,7 ---	TW-3,27
							PRZES	OL	55			23	20		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										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
251 d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 50l, Db 80l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,5	prz prz um	42	27	I	2	208	360	4,3 2,5	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,73 ODN-ZŁOZ-0,86
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	90 90 90 60 90	0,7	um um duże	39 37 38 29 32	28 28 30 22 25	I I I I II	12	169 61 38 28 28 ---	385 140 85 65 65 ---	7,2 2,1 1,4 2,0 1,0 ---	TP-2,27
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> RDb, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, Lp 19l, Kl 18l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	17 17 19	0,9	luź		7 4 5	IA II II	12			11,2 0,2 ---	CP-1,96
h	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 90 75	0,9	um um duże	30 38 32 33 21	24 27 27 28 21	III I II II II	12	174 75 45 40 40 ---	765 330 200 175 175 ---	12,0 4,2 3,2 3,1 4,4 ---	TP-4,40
							PODR	BK	10	0,3			2	22	374	1645	26,9 6,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps/pyz//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Md, Db, Bk 85I, Św, Brz, Bk 50I, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		85	0,7	um um duże	34	26	I	2	319	1150	18,4 5,1	TP-3,61
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pyz//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 50I, podsz.: św, bk, db na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW 8 BRZ 2 SO		75 75	0,8	um um duże	33 37	27 28	I IA	3 2	240 75 ---	280 85 ---	3,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,58
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps/pyz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Bk, Św 65I, Bk 40I, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 65	0,7	prz prz um	29 29	25 25	IA I	22	224 68 ---	175 55 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,78
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 22,97 Gmina Łęczyce (082) = 22,97 Powiat wejherowski (15) = 22,97 Woj. pomorskie (22)											6040	139,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pg///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Ol 84l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 OL 2 MD	3 3 3	1,0				II II I	12				1,1 --- 1,1 1,0	PIEL-1,05
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pyz///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Db 65l, podsz.: bk, św, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże		30 35 28	24 29 24	I I I	12	214 58 29	415 115 55	9,2 2,1 0,8 --- 12,1 6,2	TP-1,94
c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pyz///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Db 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, kru na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD	75 75 75	0,7	prz prz um		33 33 38	27 28 30	I IA I	3 3 2	125 100 70	330 265 185	3,5 4,7 2,9 --- 11,1 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-40%-2,66 ODN-ZŁOŻ-1,33
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> Dp, ps///pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mlo złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 15% Lw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 DG 3 BK 2 BK 1 MD	15 33 23 15	0,9	um um duże		5 9 6 10	I II II I	12		5	5	1,0 --- 2,5 2,6	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, pls//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 125l, Brz 115l, mjs Bk, Db 80l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw, 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	125 125 95	0,6	prz prz um	40 38 34	29 26 24	III III II	2 2 2	201 50 20 ---	245 60 25 ---	3,2 0,6 0,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,30
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDW, ps//gz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 26l, Brz 22l, podsz.: brz, bez.k, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 100l. Bk 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	26 26 26	1,0	peł duże	12 7	11 9 8	I II II	12 12 12	97 19 ---	190 40 ---	17,0 5,1 1,1 ---	TW-1,98
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, ps/pyz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 11l, Lp 12l, Bk, Św 30l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	12 14 13	1,0	prz prz um		5 4 3	IA II II	11 11 11			11,0 0,8 ---	CP-2,02
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md, Św 65l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 65 65	1,0	um um duże	25 28 29 26	21 25 26 23	II I IA I	12 12 12 12	117 97 88 39 ---	295 245 220 100 ---	7,8 3,5 4,6 2,7 ---	TP-2,52
																341	860	18,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> Gm, ms/pyg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Md, So, Bk, Wb 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50	1,0	um um duże	29 28 27 22	25 26 22 20	I I I I	12	202 96 32 32 ---	240 115 40 40 ---	5,1 2,6 1,8 1,3 ---	10,8 9,0	TP-1,20
k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDw, psż//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Db 120l, Db 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ	120 120 85 85	0,9	um um duże	43 45 28 37	28 29 23 27	III I II I	2 2 4 2	204 80 70 30 ---	175 70 60 25 ---	2,4 0,7 1,2 0,2 ---	4,5 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> L ENERG															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 17,17 Gmina Łęczyce (082) = 17,17 Powiat wejherowski (15) = 17,17 Woj. pomorskie (22)											3659	99,8			
253 a	4,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp. mjs Bk, Db, So, Brz 130l, Db, Bk 85l, IIP mjs Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,7	um um duże	36 35 32	29 26 27	IA I II	2 3 3	263 38 19 ---	1250 180 90 ---	18,7 1,4 1,8 ---	21,9 4,6 14,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp 15l, Bk, Md 14l, podsz.: brz, md, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św 60l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB		14 17	1,0	peł duże		8 6	I II	12			3,4 0,3 --- 3,7 3,6	CP-1,03
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDw, ps//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Kl 26l, podsz.: brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		26 26 26 26	0,9	um um duże	11 7 15	12 9 14	IA II I	12	104 13 19 --- 136	250 30 45 --- 325	20,1 4,2 1,2 3,3 --- 28,8 12,1	TW-2,38
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDw, ps//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz 25l, podsz.: brz, so, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ		20 20 20 20 20	0,9	prz prz um	7 11 8	7 8 6 7 10	II III III II II	12	25 15 10 --- 50	80 45 30 --- 155	21,7 5,4 0,3 --- 29,8 9,5	TW-3,15
g	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Ol 39l, Db, Bk 27l, podsz.: bk, św, jał na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB		39 39 27 39 39 39	0,9	um um duże	19 17 15 16 9 10	18 17 13 16 11 10	IA II II I II III	12	64 21 21 21 16 16 159	260 85 85 85 65 65 645	10,5 2,8 6,6 6,0 7,4 4,7 --- 9,4 38,0	TP-4,03
							PRZES	DB	100			37	19	4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDw, ps/pyg//ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 50 50	0,9	um um duże	25 17 24 27 18 24	23 18 23 26 17 21	I I IA I II I		12	74 74 32 32 32 32 ---	95 95 40 40 40 40 ---	2,1 4,2 1,2 1,1 1,5 1,9 ---	TP-1,27
i	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> RDw, ps/pyg//ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Os, Św 75l, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 DB 2 SO	75 75 75 75	0,9	um um duże	33 30 28 36	28 25 24 28	I I II IA	3 3 3 3	110 110 65 60 ---	600 600 355 325 ---	6,4 13,2 7,6 5,7 ---	TP-5,44	
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDw, ps//psż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 135l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB BK	30 10 10 135	0,6	prz prz um		7 2 3	III II III	12					ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-1,70
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp//pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Md, Św, Db 65l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	25 29 28	23 26 26	I IA I	12	136 97 68 ---	160 115 80 ---	4,5 2,4 1,2 ---	TP-1,19	
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 26,97 Gmina Łęczyce (082) = 26,97 Powiat wejherowski (15) = 26,97 Woj. pomorskie (22)											5767	189,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDB, ps/pls, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		3 25 4	1,0			I II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,80
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDW, psm, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, podsz.: św, bk, db, lsz na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		130 85	0,8	um um duże	46 32	25 25	III I	12	214 150 ---	30 20 ---	0,3 0,3 ---	
c				1,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Źródłiskowa Łąka RP. E-PS (E-Ps IV), OP. Płaty roślinności: ptn.pos, str.spe		ZADRZEW (w cz. C) SO ŚW		85 85			47 40	20 28		3 3		1 1 ---		
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRw, pg/gi, porol, P. zad, R. trk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		70 70 70 70 60	0,8	prz prz um	41 36 37 35 24	30 28 29 27 20	I IA I I II	12	141 97 39 39 39 ---	425 295 120 120 120 ---	7,3 5,6 3,1 1,5 4,4 ---	TP-3,03
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDB, ps/pls, porol, P. mscz, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 85l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	um um duże	35	27	I	3	282	480	7,6 4,5	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//gp//pls, porol, P. mszc, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39	1,1	peł duże	20 21	17 18	IA I	12	193 118 ---	120 75 ---	4,9 5,2 ---	TP-0,62	
h		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDw, ps//gp//pls, porol, P. ścio, Info: 35% BMśw	BK-SO-DB	PRZES	SO	60			20	19		4		5		ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDbr, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, lsz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36	1,1	peł duże	17 17	17 16	IA I	12	161 107 ---	85 55 ---	3,8 4,6 ---	TP-0,52	
							PRZES	DB	80			33	19		3		3	8,4 16,2		
j	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 60	0,8	um um duże	26 26 23	23 24 20	I I II	12	219 30 25 ---	1325 180 150 ---	32,4 3,0 5,6 ---	TP-6,04	
																274	1655	41,0 6,8		
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, 1-w cz. NW kępa 0,55 ha So 120l. Db 190l. Św 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 191l. Bk 23l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BK	22 7 19 17 40	0,8	prz prz um		6 1 7 4 10	II I III I III	12				0,5 0,6 2,8 ---	CP-2,96
							PRZES	SO DB ŚW	120 190 110			45 48 39	28 28 28		2 2 2		60 50 9 ---	1,3		
																	119			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 m	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, IIP pjd Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	um um duże	35 32	26 28	I II	3 3	291 47 ---	1860 300 ---	29,7 6,0 ---	TP-6,40
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Db, Bk 85l, IIP pjd Św 45l, mjs Db, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	um um duże	36	28	I	3	319	470	7,5 5,1	TP-1,47
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	23,99	0,70	0,55	1,77	= 27,01												7299	170,6	
	23,99	0,70	0,55	1,77	= 27,01 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)												(2)		
	23,99	0,70	0,55	1,77	= 27,01 Gmina Łęczycze (082)														
	23,99	0,70	0,55	1,77	= 27,01 Powiat wejherowski (15)														
	23,99	0,70	0,55	1,77	= 27,01 Woj. pomorskie (22)														
255 a	4,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	33 35 39	26 28 31	I IA I	3 3 3	210 70 40 ---	850 285 160 ---	9,0 5,0 2,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,02 IVD-40%-4,04 ODN-ZŁOŻ-2,02
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	65 45	0,3	prz prz um	25 16	19 13	III III	4 4	60 20 ---	240 80 ---	4,1 8,5 6,2 ---	
																320	1295	16,5 4,1 8,5 6,2 ---	
																80	320	14,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Brz 85l, podsz.: św, bk, db, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		115 8	0,6 0,3	prz prz um	40 2	28 2	I III	2 22	282 675	7,1 3,0	Dziąka nr 1: IIIAU-90%-2,40 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-0,67	
c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//gi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Bk 30l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 129l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 129l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO DB DB	7 20 7 129 129 50	0,9			1 9 1 40 32 23	I II II	11 2 3 4	44 5 5 54		CW-3,45	
d	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDbr, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Ol 41l, Św, So, Brz, Bk 32l, podsz.: bk, św, jał na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ DB	41 41 41 110	1,1	peł duże	20 18 18	18 17 18	IA I II	11	266 32 21 319	1605 195 125 1925	60,7 12,5 3,9 77,1 12,8	TP-6,03
f				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Leśne Bagienko <b>RP.</b> E-N (E-N), <b>OP.</b> Platy roślinności: bgn.pos, ptn.pos, ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL ŚW	85 55 40 55			27 13 14 17	19 15 14 15	3 4 4 4	5 5 3 3 16				
g	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 85l, IIP mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 80%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 50	0,8 0,2	um um duże prz prz um	29 16	26 14	I III	3 33	362 38	2080 220	33,2 5,8 13,0 2,3	TP-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 85l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,7	prz prz um	31 25	26 21	I II	3 4	258 33 ---	375 50 ---	6,0 1,6 ---	TP-2,63
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 65	0,9	um um duże	31 25	26 20	I II	3 4	282 94 ---	740 245 ---	11,8 8,0 ---	
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 27,51 Gmina Łęczyce (082) = 27,51 Powiat wejherowski (15) = 27,51 Woj. pomorskie (22)												7980 (16)	189	
256 a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	38 38	1,1	um um duże	19 8	18 11	IA II	12	257 21 ---	315 25 ---	13,3 3,3 ---	TP-1,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps//gp//gi, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, Św, Db, Brz, Md 38l, Info: 10% BMśw		PRZES	DB BRZ BK	100 100 100			36 45 39	22 23 22	3 3 3		5 2 2 ---	340 5 2 ---	16,6 13,5	
b		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe	BK-SO-DB	PRZES	DB	110			45	24	3		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	75 75 75 75	0,8	prz prz um	32 29 28 27	24 23 22 20	I II II III	3 3 3 3	210 40 30 30 ---	270 50 40 40 ---	5,1 1,3 1,0 1,0 ---	8,4 6,5	TP-1,29
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	34 34 34 34	1,0	peł b duże	15 8 10 12	15 11 10 12	IA II III II	12 12 12 12	172 11 5 16 ---	805 50 25 75 ---	40,2 5,4 2,4 9,0 ---	57,0 12,2	TW-4,67
f	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 135l, Brz, Św 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	135 80	0,4	prz prz um	44 33	27 25	II II	2 3	111 45 156	475 190 665	3,7 3,7 7,4 1,7		Działka nr 1: IIIB-20%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,30
g	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 85l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	33	26	I	3	319	155	2,4 5,0	TP-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 90l, podsz.: św, brz, so, bk na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 65	0,7	prz prz um	34 36 24	26 28 20	I II II	3 3 4	216 66 33 ---	335 105 50 ---	5,0 1,8 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,56 IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
i	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, Bk, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz na 80%, Info: 10% Bmb, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 23 32 26	24 23 27 24	IA I I I	12	139 129 40 40 ---	555 515 160 160 ---	12,8 8,6 3,4 5,5 ---	TP-3,98
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Md, Bk 90l, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,8	um um duże	34 24	26 20	I II	3 4	291 42 ---	85 10 ---	1,3 0,4 ---	TP-0,29
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Bk 90l, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 65 90	0,8	um um duże	34 24 32	26 20 22	I II III	3 4 3	263 38 23 ---	530 75 45 ---	7,8 2,5 0,9 ---	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	19,77	0,65	0,76		= 21,18												5175	143,5	
	19,77	0,65	0,76		= 21,18 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	19,77	0,65	0,76		= 21,18 Gmina Łęczyce (082)														
	19,77	0,65	0,76		= 21,18 Powiat wejherowski (15)														
	19,77	0,65	0,76		= 21,18 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, šbn.pol, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Bk 50l, mjs Brz, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk, jrj na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODR BK		70 19	0,9 0,4	um um duże	34 5	27 III	IA 23	12	409	905	17,3 7,8	TP-2,21
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 62l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW  PODR BK		62 62 62 62	0,8	um um duże	30 33 28 29	26 28 26 26	IA I I I	12	127 97 58 49	245 185 110 95	5,4 3,8 1,7 3,0 --- --- 13,9 7,3	TP-1,91
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDB, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Bk 50l, mjs Św, Brz, Bk, Db 95l, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,8	um um duże	38	27	I	2	359	770	10,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,15 IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDW, ps//pyz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, Brz 18l, So, Md 32l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św na 10%	100/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD		32 16 6 6 32 14	0,7	prz prz um	8 7	10 6 1 2 10 7	III II I II II I	32	11 5 --- 16	20 10 --- 30	2,2 0,7 0,7 1,3 --- 4,9 2,9	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św 70l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	um um duże	30 29	27 26	IA I	22	224 39 ---	455 80 ---	8,7 1,0 ---	TP-2,03
							IIP	ŚW	60	0,2	prz prz um	21	19	II	33	88	180	4,8 6,6 3,3	
							PODR	BK	19	0,3		4	III	33					
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 61l, Św, Bk, Db, Wb 45l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	61 61 61	0,8	um um duże	33 28 31	27 25 25	I I IA	12	146 107 39 ---	250 185 65 ---	5,3 3,0 1,5 ---	TP-1,72
							PODR	BK	23	0,3		5	III	23		292	500	9,8 5,7	
h	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, So, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	27 30 24	23 26 23	IA I I	12	288 30 20 ---	1165 120 80 ---	30,0 3,0 1,6 ---	TP-4,05
							PODR	BK	15	0,4		3	III	23		338	1365	34,6 8,5	
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	23 22 23	22 22 19	IA I I	12	255 53 42 ---	360 75 60 ---	10,5 1,7 2,8 ---	TP-1,42
																350	495	15,0 10,6	
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,0	um um duże	16 14	15 13	IA I	12	182 43 ---	205 50 ---	11,3 5,1 ---	TW-1,12
																225	255	16,4 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 k	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Św,Brz 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 SO 1 ŚW	6 10 10 22 22 18	1,0	luź		1 1 4 4 7 6	I II I II II II	12				CP-2,25
							PRZES	SO	80			35	28		3		48		0,8 0,6 --- 1,4 0,6
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/psk///pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Wz, So.we 28l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	8 7 11 13	9 9 12 14	III II I I	12	19 19 39 19 ---	20 20 35 20 ---	3,6 1,6 2,8 0,9 ---	TW-0,94
							PRZES	SO	115			44	28		2		28		8,9 9,5
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/psk///pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 4l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 LP	4 4	1,0				II II	11				PIEL-0,95
							PRZES	SO	115			44	28		2		28		
n	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 50l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	peł duże	26 22	23 23	IA I	12	351 42 ---	425 50 ---	12,3 1,2 ---	TP-1,21
																393	475	13,5 11,2	
o	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, Św 25l, Md 20l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	32 32 32	1,1	peł duże	14 21 12	15 18 13	IA I I	12	139 80 21 ---	140 80 20 ---	7,7 4,2 2,2 ---	TW-1,00
																240	240	14,1 14,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				2,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	TP CYP.L	45 80				37 32	23 16	3 3		10 2 ---		
r		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDW, ps, porol, P. ścio, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 135l. 1 szt.	BK-SO-DB	PRZES	SO	135				44	29	2		30		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98
s			0,27		RP: L-CTWO, T. 3		ZADRZEW	CYP.L	80				31	19	3		2		
t	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. IP mjs Db, Św, Brz 95l, IIP, podsz.: św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	um um duże prz prz um	37 22	26 18	I III	2 4	309 70	325 75	4,5 4,3 2,6 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,05 IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
w	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db, Św 110l, Św, Md, Brz 55l, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Św 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	0,9 0,9	um um duże	26	22 3	IA III	12 22	358	510	13,2 9,2	TP-1,43
x	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Bk 100l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	39	28	I	2	319	295	3,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,92 IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
y	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. pjd Św 100l, mjs Brz, Db 100l, Św, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	39	28	I	2	359	210	2,7 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,59 IB-95%-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 ~b			0,43		RP: DROGI L														
	28,62	0,98	1,09	2,06	= 32,75												8001	203.6	
	28,62	0,98	1,09	2,06	= 32,75 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)												[2]		
	28,62	0,98	1,09	2,06	= 32,75 Gmina Łęczycze (082)												(12)		
	28,62	0,98	1,09	2,06	= 32,75 Powiat wejherowski (15)														
	28,62	0,98	1,09	2,06	= 32,75 Woj. pomorskie (22)														
258					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 80l, Os, Wb 65l, Gb 50l, Brz 35l, pods.: brz, gb, św, bk na 40%, Info: 5% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 57	0,8	prz prz um	25 25	24 23	I I	3 3	187 129 --- 316	225 155 --- 380	3,7 5,8 --- 9,5 7,9	
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 40l, Db, Jd 36l, pods.: jrz, brz, bk, lsz na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um duże	15 8 15 17	14 9 12 16	I III II II	12	138 14 28 21 --- 201	705 70 145 105 --- 1025	34,3 4,1 14,8 3,9 --- 57,1 11,2	TW-5,10
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db 125l, Brz 100l, Gb, Św 90l, Brz 70l, pods.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db, Bst 15l. 2-od gnia 0,29 ha Db 15l., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 95	0,5	prz prz um	47 30	29 25	I II	2 2	221 30 --- 251	710 95 --- 805	6,6 1,7 --- 8,3 2,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,22 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,44
							PODR	8 DB 1 BK 1 BK	15 25 15	0,3			3 7 3		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258																				
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, 1-kępa 0,12 ha Bk 125l. Bk 100l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/160 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK BK BK	15 25 125 100	0,4	prz prz um		3 6 32 27	III II II II	12 1 1 2			40 15 ---	55	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-0,90
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24866/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md 130l, So 100l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 130 100	0,3	prz prz um	45 42 37	31 29 27	II II II	1 2 2	131 15 15	140 15 15	1,5 0,1 0,3 ---	1,9 1,8	Działka nr 1: IIB-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 39, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 125l, Brz 100l, Gb 85l, podsz.: bk, gb na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	125 85 125	0,6	prz prz um	47 27 40	30 21 27	I III III	2 3 2	151 60 50 ---	285 115 95 ---	2,6 2,6 1,2 ---	6,4 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIBU-90%-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,42
h	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 125l, Brz 100l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-gnia 0,20 ha 1 szt. 2-gnia 0,40 ha 1 szt. 3-gnia 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 90 125	0,5	prz prz um	47 30 42	29 24 27	I II III	2 2 2	171 40 20 ---	455 105 55 ---	4,2 2,0 0,7 ---	6,9 2,6	Działka nr 1: IIB-20%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	10,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24866/05, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs So, Db, Św 130l, So, Gb 100l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,91 ha Bk 40l. 4 szt. 2-kępa 0,12 ha Bk 25l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 95 75	0,8	um duże	47 33 28	32 27 24	II II II	2 2 3	302 60 20 ---	3040 605 200 ---	32,5 10,4 5,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,06 ODN-ZŁOZ-3,00
j	11,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24866/05, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Db, Św 130l, So 110l, Brz, Db 100l, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,10 ha Bk 40l., <b>OP.</b> Źródlika, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 95 70	1,0	um duże	47 33 27	32 27 24	II II I	1 2 3	382 87 22 ---	4400 1000 255 ---	47,1 17,3 6,2 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		NAL	BK	15	0,1					22				
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,94 38,94 38,94 38,94 38,94		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 39,31 = 39,31 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 39,31 Gmina Łęczyce (082) = 39,31 Powiat wejherowski (15) = 39,31 Woj. pomorskie (22)											13047	208,6		
259 a				2,86	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynok (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	80			30	20		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 140l, Brz, Ol, Os 52l, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. C Lp, (pom. przyr.) 4 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	52 52 52	0,8	prz prz um	28 25 25	24 21 21	I I IA	22	129 141 64 ---	85 90 40 ---	2,2 4,0 1,1 ---	TP-0,65
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów 3, GI. MDw, pg, SP. 91E0(a), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Wb 52l, podsz.: gb, bk, prz.cw na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	1,0	um um prz	25 27 27 22	23 23 25 21	II I I I	3 3 3 3	199 76 47 35 ---	180 70 40 30 ---	3,8 1,5 1,1 1,4 ---	8,7
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 2, GI. Gms, ms+p/plm, porol, SP. 91E0(a), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db 50l, Wb 45l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, Info: 50% Lł	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 OS	45 50 50 45	1,2	um um duże	22 22 23 22	19 20 21 19	I III I II	12	151 114 76 38 ---	305 230 155 75 ---	16,9 5,3 3,5 2,1 ---	13,7
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Os 24l, podsz.: jrz, czm, lp, bk na 50%, 1-kępa 0,18 ha So,Db,Bk 110l.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	0,8	um um duże	8 6 5 5 13 8	9 6 II IV II III	I III IV II III	13	25 13 13 ---	90 50 50 ---	9,9 0,6 4,8 3,0 ---	CP-3,70
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK	110 110 110			42 35 33	26 24 19	2 3 3		90 60 10 ---	160	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,03		RP: ROWY														
	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 10,36 Gmina Łęczycze (082) = 10,36 Powiat wejherowski (15) = 10,36 Woj. pomorskie (22)												1656 (25)	61.2	
260 a	3,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Bk, Os, Db, Jw, Md 49l, podsz.: jrz, brz, gb na 20%, 1-kępa 0,08 ha So 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp. (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49	0,9	prz prz um	25 22	21 20	IA I	12	227 114 ---	820 415 ---	24,5 19,7 ---	TP-3,62
							PODRII	9 BK 1 JD	20 20	0,6			4 4		22				
							PRZES	BRZ SO LP DB	70 70 120 70			28 29 50 30	21 20 19 13		3 3 3 3		20 25 5 3 ---	12,2	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 32, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Gb, Św 90l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-gnia 0,23 ha, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	125 100 125	0,6	prz prz um	45 32 40	30 25 26	I III III	2 2 2	181 60 30 ---	295 100 50 ---	2,7 1,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIIB-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,53
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 45l, podsz.: brz, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	45 45 45	0,8	prz prz um	18 18 13	17 18 18	I II I	33	164 44 32 ---	135 35 25 ---	7,3 0,9 1,4 ---	
																240	195	9,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	8,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 41, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24867/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb, Św, Brz 90l, <b>OP.</b> Źródlika, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	120 90 120	1,0	um um duże	40 33 40	31 26 29	II II II	2 3 2	339 98 49 ---	2985 865 430 ---	36,2 16,2 4,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-8,81 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24867/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 140l, Gb 110l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 50% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100	0,7	um um duże	50 38	34 28	II II	1 2	302 75 ---	440 110 ---	4,5 1,7 ---	Dziąka nr 1: IIB-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> RDb, pls///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Św 90l, podsz.: bk, gb, db na 30%	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	125 125 90 90	0,4	prz prz luź	37 40 32 32	28 29 25 24	II III II II	2 2 2 2	75 55 40 30 ---	105 80 55 45 ---	1,0 1,0 1,1 0,7 ---	Dziąka nr 1: IIBU-90%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 80l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, czm, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	38 38	27 27	I I	2 3	180 106 ---	250 145 ---	3,7 1,0 ---	
							IIP	6 BK 3 DB 1 GB	50 50 50	0,4	prz prz um	17 17 14	16 15 12	II III III	22	37 16 11 ---	50 20 15 ---	2,8 1,0 0,7 ---	
															64	85	4,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 45I, Bk 35I, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	45 45 45	1,2	um um duże	11 20 18	13 16 18	II II II	12	88 88 38 ---	80 80 35 ---	5,8 3,1 0,9 ---	TW-0,92
j	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>Gl.</b> RDb, pg//pgk//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24859/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120I, Db, Gb 100I, Św 90I, podsz.: bk, gb, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	140 140 100	0,9	um um duże	45 42 30	27 26 25	III IV III	2 2 2	306 71 38 ---	2640 610 330 ---	20,4 7,2 5,9 ---	
k	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDb, psm//pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db, Ol, Gb 37I, podsz.: jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	37 37 37 37 37	0,8	um um duże	15 15 20 18 8	15 14 18 17 9	I I I I III	12	83 55 48 41 14 ---	365 245 210 180 60 ---	29,0 11,4 9,0 6,3 1,8 ---	TW-4,42
l	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDb, pls//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz 80I, Bk 125I, podsz.: gb, db, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	125 80 125	1,0	um um duże	43 28 40	31 25 29	I II II	2 3 2	328 76 60 ---	140 30 25 ---	1,3 0,7 0,2 ---	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	33,51		0,61		= 34,12												12567	237,6	
	33,51		0,61		= 34,12 Obr. ew. Paraszyno (0015)														
	33,51		0,61		= 34,12 Gmina Łęczyce (082)														
	33,51		0,61		= 34,12 Powiat wejherowski (15)														
	33,51		0,61		= 34,12 Woj. pomorskie (22)														
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	10,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDBr, ps/psk///plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/45943/06 zr nas GB MP/1/45945/06 nas gosp BK MP/1/24868/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Bk, Md 125l, Gb, Db 100l, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100	0,7	prz prz um	45 46	33 30	II I	2 2	272 121 ---	2870 1275 ---	29,6 18,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,55 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	11,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/45945/06 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 120l, So 110l, Gb, Św 100l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Jd 20l. 2-od gnia 0,45 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 6-bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. N, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	140 100 140	0,6	um um prz	43 38 43	28 27 28	III II III	2 2 2	161 85 35 ---	1885 995 410 ---	22,3 15,9 3,2 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-11,71 ODN-ZŁOŻ-5,70 CP-1,80
c	12,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>Gl.</b> RDB, pl//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24860/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs So 150l, Gb 100l, Św, Brz 90l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, <b>Info:</b> 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB DRZEW (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	150 150 100	0,9	prz prz um	43 43 30	28 26 24	III IV III	2 2 2	229 76 76 ---	2945 975 975 ---	19,1 10,7 17,7 ---	TP-12,85
																381	4895	47,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 35l, <b>Info:</b> 5%Lw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	30 45 20 19	0,9	um um duże	12 15 4 8	6 15 4 9	III II II I	12	30 5 35	75 10 85	5,2 2,5 7,7 3,2	CP-2,44
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/45947/06 zr nas DG MP/1/45948/06, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg 120l, Gb 95l, Md, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ	95 70 90 80 60	0,9	prz prz um	33 28 37 25 27	26 22 27 18 24	II II II III I	2 3 2 3 3	130 98 33 33 33	175 130 45 45 45	3,0 3,7 0,7 1,0 0,7	
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDb, psm//pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 45% Lw, 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	55 40	0,9	prz prz um	27 18	22 17	I I	3 4	176 164	150 140	6,0 9,6	TP-0,86
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,75 39,75 39,75 39,75 39,75		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 40,60 = 40,60 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 40,60 Gmina Łęczyce (082) = 40,60 Powiat wejherowski (15) = 40,60 Woj. pomorskie (22)											13167	169.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 34I, Brz 29I, mjs Bk 34I, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 3 MD 3 SO 1 BK 1 DB 1 DG 1 ŚW	34 30 25 25 25 25	0,8	um um duże	18 12	15 12	II I	13	62 28	60 30	3,2 1,9		TW-1,00
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Gb 60I, Os 46I, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1-kępa 0,15 ha Św,Brz 60I., <b>Info:</b> 45% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 BK	46 46 46	0,9	prz prz um	17 18 12	17 18 13	II II III	23	95 57 32 ---	315 190 105 ---	18,9 4,9 10,0 ---		TP-3,33
c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60I, Gb 50I, Db, Os 46I, podsz.: św, gb, bk na 40%, <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,1	um um duże	12 20 18	14 20 19	II I I	23	95 95 44 ---	570 570 265 ---	38,3 14,7 14,1 ---		TP-6,01
							PRZES BK	100				38 19	III	3	90 ---	90 ---	5,8 5,8		
							PRZES BK	80				30 18		3	234 1405	3	67,1 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> RDw, pls////gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, mjs Db 125l, Gb 100l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Db.b 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 6-kępa 0,23 ha Bk 20l. Św,Brz l. 1 szt. 7-kępa 0,15 ha Brz 55l. Bk,Św l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 80	0,6	prz prz luź	43 28	30 24	II II	2 3	211 65 ---	1440 445 ---	16,4 10,0 ---	Dziąłka nr 1: IIIBU-90%-6,83 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-1,23
f	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Kl, Jw, Ksz, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	13 7 8 7	6 13 9 8	II I II I	12	45 5 5 ---	275 30 30 ---	21,1 1,3 3,7 6,1 ---	CP-6,08
g	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Os, Wb 64l, Św 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	64 64 64	1,0	prz prz um	32 30 37	24 23 27	I II I	12	171 126 40 ---	455 335 105 ---	10,3 4,8 2,1 ---	TP-2,65
h	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb, Św 100l, Brz 90l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 5-kępa 0,40 ha Brz,Św,Bk 80l., <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	125 90 125	0,5	prz prz luź	48 30 38	27 24 26	III II III	2 2 2	101 60 45 ---	755 450 335 ---	9,9 8,4 3,4 ---	Dziąłka nr 1: IIIBU-90%-7,48 ODN-ZŁOŻ-5,20 CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Db 35l, Md 25l, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	45 35 25 25	0,9	peł duże	13	14 8 5 7	II III II III	12	76	175	12,4 3,1 0,2 --- 15,7 6,9	CP-2,28
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Wb 50l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	75 50 75	0,9	prz prz um	32 22 32	24 20 26	II I II	3 4 2	193 85 57 --- 335	400 175 115 --- 690	4,0 8,1 3,0 --- 15,1 7,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,06 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 BK	64 64 64 50	1,0	prz prz um	33 30 35 13	25 24 27 16	IA I I II	12	171 103 63 29 --- 366	385 230 140 65 --- 820	8,2 3,4 2,8 3,6 --- 18,0 8,0	TP-2,25
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDw, pls///gz, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 125l, Św 100l, Gb, Brz 80l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	125 90 125	0,7	prz prz um	40 30 38	27 23 26	III III III	2 2 2	141 80 80 --- 301	390 220 220 --- 830	5,1 4,7 2,2 --- 12,0 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIB-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,88		RP: DROGI L														
	42,75 42,75 42,75 42,75 42,75		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 43,68 = 43,68 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 43,68 Gmina Łęczycze (082) = 43,68 Powiat wejherowski (15) = 43,68 Woj. pomorskie (22)												9311	265	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Lp, Jw, Św 21l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	20 21 21 20	1,0	um duże um duże		7 6 6 9	II III II II	12			6,4 0,8 6,0 --- 13,2 3,5	CP-3,78
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Os, Wb 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, gb na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Św 25l., <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 SO	95 95 95 75 75	0,5	prz prz um	38 40 33 35 33	27 28 22 27 25	I I III I I	2 2 2 2 2	60 60 35 30 20 --- 205	145 145 85 70 50 --- 495	1,0 2,0 1,6 1,7 0,9 --- 7,2 3,0	Działka nr 1: IIB-20%-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	22,70				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 60l, mjs Db 130l, Os, Bk, Brz 105l, Gb 65l, Os, Wb 60l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 50%, 1-bagno 0,68 ha 6 szt. 2-kępa 0,20 ha Md,Bk 25l. 3-kępa 0,20 ha Bk 25l., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 32 28 25	25 27 25 23	I I IA I	3 2 3 3	94 94 76 29 --- 293	2135 2135 1725 660 --- 6655	35,6 45,7 39,9 22,6 --- 143,8 6,3	TP-22,70
							PODRII	BK	20	0,3			5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 171, 1-bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 MD	6 6 5 17	1,0	prz prz um		1 2 1 8	II I II I	11				1,9 --- 1,9 1,1	CP-1,69
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Wb, Gb, Md, So 61l, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	61 25	0,9 0,4	um um duże	30 6	26 6	I I	2 22	308	300	4,8 4,9	TP-0,97	
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, plm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Os, Db 75l, Gb 70l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	73 50 65 75	1,0	prz prz um	30 20 32 30	25 18 27 20	I II I III	2 4 3 3	227 51 45 28 --- 351	370 85 75 45 --- 575	4,2 4,2 2,2 1,3 --- 11,9 7,3	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,80	
h	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 25l, podsz.: brz, os na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JD 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um duże		6 6 5 6	III II I II	13			0,2 0,5 0,1 --- 0,8 1,2	CP-0,66	
							PRZES	SO BK	110 110			42 35	24 19	3 3		4 1 --- 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>Gl.</b> BRK, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Db 135l, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Jd 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	135 105	0,7	prz prz um	40 32	27 25	III III	2 3	241 60 ---	415 105 ---	5,0 1,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,31
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Bk 74l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb, św, bk na 50%, 1-kępa 0,20 ha Bk 95l. Brz,Gb I., <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 OL	74 74 74 74	0,9	prz prz um	30 32 23 30	26 28 19 21	I IA III III	3 3 4 3	159 79 57 40 ---	230 115 85 60 ---	2,5 2,1 2,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-40%-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,23
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,78		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 37,84 Gmina Łęczyce (082) = 37,84 Powiat wejherowski (15) = 37,84 Woj. pomorskie (22)											9222		206.4	



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 W, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 60l, Brz, Czar 20l, podsz.: jrz, lsz, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ		60 60 60	0,7	prz prz luż	33 27 26	27 24 25	I IA I	12	204 28 23 --- 255	220 30 25 --- 275	4,8 0,7 0,4 --- 5,9 5,4	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 24l, mjs So, Brz 24l, Jw 18l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD		18 18 18	0,8	um um duże	10 10 12	8 10 11	IA I I	22	40 15 10 --- 65	55 20 15 --- 90	6,0 1,7 2,5 --- 10,2 7,4	CP-1,37
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Kl 75l, Brz, Md, Db, Św 55l, podsz.: jrz, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz,So,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,17 ha 1 szt., Info: 50% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	0,6	prz prz um	24 22	22 IA	12	260	655	16,9 6,7	TP-2,52 ODN-LUK-0,17	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Brz 27l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C 1 BK		27 27 27 27 27	0,8	um um duże	12 15 8 11	12 14 9 12	IA I II I II	12	81 14 5 5 --- 105	135 25 10 10 --- 180	10,2 1,6 1,0 0,8 0,8 --- 14,4 8,6	TW-1,67
							PRZES DB SO BRZ		80 60 60			33 26 25	19 19 19	3 3 3			12 13 4 --- 29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDb, pl///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Db, Md, Bk 55l, Db 30l, podsz.: jrz, db, bk, św, lsz na 70%	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,4	luż	26 27	22 22	IA I	3 3	139 14 ---	550 55 ---	14,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
h		1,33			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, żar.m, <b>D.</b> podsz.: jrz, db, bk, św, lsz na 90%	SO-DB	PRZES	SO MD BRZ	55 55 55			28 32 26	24 26 25	3 3 3		70 20 8 ---	98		ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
i				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
j	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 95l, So, Brz 80l, Md, Św, Os, Db 55l, podsz.: jrz, bez.k, db, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,37 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	26 26	24 24	IA I	22	232 19 ---	920 75 ---	23,7 1,5 ---	TP-3,97 ODN-LUK-0,63
k				0,23	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
l	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Św 45l, Bk 25l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 85	0,6	prz prz um	29 35	25 20	IA III	22	244 18 ---	60 5 ---	1,4 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 62l, Bk, Db 25l, pods.: jrz, kru, db, bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 50% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,6	prz prz luź	28 27	25 24	IA I	22	244 23 ---	465 45 ---	10,3 0,7 ---	
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db 55l, Bk 20l, Brz 15l, pods.: jrz, bk, lsz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	28	24	IA	22	260	600	15,5 6,7	TP-2,31
o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db 80l, Brz, Md, Św, Db 55l, pods.: jrz, lsz, św, db, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 40l. 1 szt.	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,4	luź	28	24	IA	3	149	330	8,5 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,23 IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp.,, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	2 8	1,0				II II	11			0,3 ---	PIEL-0,95
					RP: L ENERG		PRZES	DB SO	85 65			38 28	20 25		3 3		6 10 ---	0,3 0,3	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	22,23	1,33	0,20	0,66	= 24,42														
	22,23	1,33	0,20	0,66	= 24,42 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	22,23	1,33	0,20	0,66	= 24,42 Gmina Łęczyca (082)														
	22,23	1,33	0,20	0,66	= 24,42 Powiat wejherowski (15)														
	22,23	1,33	0,20	0,66	= 24,42 Woj. pomorskie (22)														
																4448	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl, Bk 65l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, jrz na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	65 65 65	0,7	um duże	33 36 31	27 29 26	IA I I	12	163 90 50	865 480 265	18,1 9,1 3,8	TP-5,31	
							PODR BK	25	0,1			3		22		303	1610	31,0 5,8	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 85l, Św 65l, podszt.: bk, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	85 85 105	0,7	prz prz um	36 31 40	26 24 27	I II II	3 3 3	176 84 31	370 175 65	5,9 3,2 1,0	TP-2,11	
															291	610	10,1 4,8		
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db, Md 85l, Św 65l, Św, Bk, Db 50l, Św 25l, podszt.: św, bk na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,6	prz prz luź	35	26	I	3	264	555	8,9 4,2		
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Św, Brz 16l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% BMśw	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 DB.B	10 16 30 16 5	0,9	um um prz		2 4 7 4 1	I III III II II	12			0,7	CP-3,60	
							PRZES SO DB BRZ	85 85 85				36 30 34	26 20 23	3 3 3		25 4 2	0,7 0,2		
																31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	32 32 32 32	0,8	um um duże	13 18 15 8	12 17 15 9	I I I II	22	77 30 13 4 ---	125 50 20 5 ---	7,4 2,6 2,3 0,8 ---	TW-1,63
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 34l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	20 17	18 17	I I	12	145 51 ---	170 60 ---	8,2 2,3 ---	TW-1,18
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. BRb, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	85 85 85 85	0,9	prz prz um	32 36 35 35	23 28 25 26	II II I II	12	247 53 40 35 ---	380 80 60 55 ---	6,7 1,6 1,0 1,1 ---	TP-1,53
i	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. BRb, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Bk, Św, Os 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	95 95 95	0,8	prz prz um	36 36 38	25 27 27	II II I	12	182 109 73 ---	1345 805 540 ---	20,1 14,0 7,5 ---	TP-7,40
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 25,34 Gmina Łęczycze (082) = 25,34 Powiat wejherowski (15) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												6501	126,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 46l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Db,Bk 105l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	46 46	0,8	um um prz	19 18	18 17	I I	22	199 66 ---	1590 525 ---	84,5 18,1 ---	TP-7,99	
c	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Os 70l, Db, Bk, Brz, Os, Św, Md, So 50l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Św,Md,Db 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO	100 100 100	0,7	prz prz um	31 37 41	24 27 27	III II I	12	164 100 32 ---	1280 780 250 ---	20,0 12,5 3,2 ---	TP-7,80	
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 70l, Św, Md, Brz, Bk, Db 56l, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um duże	24	22	I	12	279	335	8,9 7,4	TP-1,20	
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 46l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	46 46	0,9	um um duże	20 20	20 20	IA I	22	152 114 ---	250 185 ---	8,1 4,8 ---	TP-1,64	
							PRZES BK DB	105 105			36 35	24 22	3 3		40 5 ---	45	12,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>Gl.</b> RDb, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św, Bk, Md 67l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Bk 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	67 67 67	0,7	um um duże	31 30 27	27 27 20	IA I II	12	262 27 23 --- 312	1615 165 140 --- 1920	32,6 2,2 3,6 --- 38,4 6,2	TP-6,16
j	9,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Db, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	100 100 100	0,9	um um prz	33 39 37	25 28 27	III I II	12	228 73 73 --- 374	2165 695 695 --- 3555	33,9 8,9 11,1 --- 53,9 5,7	TP-9,49
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 34,92 Gmina Łęczyce (082) = 34,92 Powiat wejherowski (15) = 34,92 Woj. pomorskie (22)												10790	252,4	
267 a	4,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	125 125	0,8	prz prz um	37 40	29 29	II III	12	194 194 --- 388	830 830 --- 1660	7,5 10,9 --- 18,4 4,3	TP-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Dg, Brz 85l, Św, Brz, Db, Bk 45l, Św 25l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,6	prz prz luź	32 25	26 20	I II	3 3	238 31 --- 269	935 120 --- 1055	14,9 3,9 --- 18,8 4,8	
c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Św 56l, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 DB	56 56 56 56	0,8	um um duże	24 23 20 18	24 23 20 18	IA I I II	12	139 51 51 42 --- 283	835 305 305 250 --- 1695	21,0 5,8 11,0 8,2 --- 46,0 7,7	TP-6,01
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Św 65l, Św, Db 45l, Bk, Św 20l, podsz.: św, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	85 85 85	0,7	prz prz um	32 29 28	26 24 22	I III III	3 3 3	238 35 22 --- 295	415 60 40 --- 515	6,6 1,3 0,8 --- 8,7 5,0	
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk, Św 125l, Bk, Db 80l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	37	26	III	12	360	365	3,7 3,6	TP-1,02
g	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, Św, Brz, So 80l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	100 100 100 80 80	0,8	prz prz um	32 38 40 29 26	26 27 28 23 20	II II I II III	12	191 73 36 32 23 --- 355	1940 740 365 325 235 --- 3605	26,6 11,9 4,7 7,4 5,3 --- 55,9 5,5	TP-10,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 h	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, pl/pls, porol, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 120l, Brz, Db, Bk, Św, So.we 70l, Św, Db, Bk, Brz, So.we 50l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,6	prz prz luź	44 32	27 24	II III	2 3	181 50 ---	925 255 ---	8,6 2,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,11 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,09
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pl/pls, porol, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 80l, Db, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	307	285	4,9 5,3	TP-0,93
j	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Bk,Db,Md,So.we 119l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Bk,Db 119l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB SO.WE BK ŚW MD	8 8 8 119 119 119 119 119 119	0,9	um um duże		2 1 2 II	I III II	12 3 3 2 3 2 2	55 35 15 7 5 1 ---	118	CP-3,59	
k		3,17			<b>RP:</b> ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, <b>GI.</b> Dw, pls, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db 120l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	BK-SO-DB	PRZES	SO DB ŚW	120 120 80			44 36 35	26 24 25		3 3 3	55 10 3 ---	68	ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17	
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	36,80	3,17	0,56		= 40,53												10546	167,8	
	36,80	3,17	0,56		= 40,53 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	36,80	3,17	0,56		= 40,53 Gmina Łęczycze (082)														
	36,80	3,17	0,56		= 40,53 Powiat wejherowski (15)														
	36,80	3,17	0,56		= 40,53 Woj. pomorskie (22)														
268					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz, Db 85l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	31	27	I	3	362	1105	17,6 5,8	TP-3,05
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	16	16	I	12	247	125	5,7 11,2	TP-0,51
c	13,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pjd Św, Bk, Db 50l, mjs Św, Md, Brz, Db, Bk 85l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	32	27	I	3	362	5005	79,8 5,8	TP-13,82
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/pyg//ps, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Jb, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 70l. Db 125l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB DB	4 70 125	1,0				II	11 3 3		10 12 ---	22	PIEL-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 12 10	1,0	prz prz um		4 3 2	I III II	12			6,3	CP-1,44
g	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Db, Bk, Os 51l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	21	IA	12	343	980	27,7 9,7	TP-2,85
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006) = 23,04 Gmina Łęczyce (082) = 23,04 Powiat wejherowski (15) = 23,04 Woj. pomorskie (22)											7244	137,1		
269 a	3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz, db na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 66	0,6	prz prz luź	33 35 32 34	27 29 26 27	IA I I I	22	172 54 23 41 ---	585 185 80 140 ---	12,0 3,4 1,1 4,1 ---	
b	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> BRb, pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 105l, Bk, Db, Św, Brz 70l, Bk, Db, Św, Brz, Os 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	105 105	0,8	prz prz um	33 34	26 27	II II	12	203 194 ---	1565 1495 ---	19,7 22,2 ---	TP-7,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha		
	1	2	3	4													5	6	7	
269 c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 115l, Db, Św 90l, Bk, Db, Św 70l, Bk, Św, Os 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	115 90 115	0,8	prz prz um	43 29 44	28 25 28	II II I	2 3 2	212 92 79 ---	450 195 165 ---	5,8 3,7 1,8 ---	Dziłka nr 1: IIB-40%-2,12 ODN-ZŁOZ-1,05	
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 W, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/45034/06 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Db, Św, So, Brz, Os 80l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 DB	105 105	0,7	prz prz um	47 38	29 27	II II	2 2	240 102 ---	420 180 ---	6,3 2,3 ---	Dziłka nr 1: IIB-30%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,70	
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 48l, Bk, Jw, Kl, Db 25l, podsz.: bk, św na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	48 48 48	0,9	um um duże	24 29 17	21 25 16	IA I II	12	152 85 38 ---	125 70 30 ---	3,8 2,1 1,3 ---	TP-0,82	
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, Lp, Jw 18l, podsz.: bk, db, brz, md na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 MD 1 DG	18 44 18 18 18	0,9	um um duże	11 5 8	6 5 9 7	II II I II	12	35 5 ---	50 5 ---	3,9 0,3 1,5 ---	CP-1,45	
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> BRb, pg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Db 115l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 70 70 115 90	0,7	um um prz	32 35 35 28 57 35	27 27 29 26 30 27	IA I I I II II	12	99 99 63 27 36 32 ---	90 90 55 25 30 30 ---	1,7 2,4 1,0 0,3 0,4 0,5 ---	TP-0,90	
~a			0,45		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 18,77 Gmina Łęczycze (082) = 18,77 Powiat wejherowski (15) = 18,77 Woj. pomorskie (22)												6060	101.6	
270					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, pls////pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Bk, Os 80l, Bk, Db, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz,Św 70l. Bk 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	100 100 100	0,8	prz prz um	32 39 38	25 26 28	III II I	12	200 100 32 ---	1520 760 245 ---	23,8 12,1 3,1 ---	TP-7,59
c	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRk, pg//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 65l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, św, jrz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz um	31 38 29	27 30 27	IA I I	12	172 77 23 ---	2060 920 275 ---	43,1 17,6 4,0 ---	TP-11,97
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/45035/06, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 DB	110 110	0,8	prz prz um	47 42	32 28	I II	2 2	333 129 ---	550 215 ---	6,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	21,21		0,58		= 21,79												7250	113	
	21,21		0,58		= 21,79 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	21,21		0,58		= 21,79 Gmina Łęczyce (082)														
	21,21		0,58		= 21,79 Powiat wejherowski (15)														
	21,21		0,58		= 21,79 Woj. pomorskie (22)														
271					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Karczemki (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, ps//pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um duże	15 11 10 17	14 12 11 16	I II II II	12	111 9 9 13 ---	425 35 35 50 ---	22,8 2,5 2,0 2,6 ---	TW-3,85
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pls//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Db, Bk 100l, Jw, Kl, Brz, Db 70l, Św, Jw, Kl, Brz, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 70	0,7	prz prz luź	44 37 26	30 25 22	I III II	2 3 3	231 60 25 ---	1070 280 115 ---	9,9 2,8 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IIIBU-95%-4,63 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,06
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRk, ps//pg//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 50	0,6	prz prz um	29 27 15	26 25 15	IA I II	12	235 23 14 ---	185 20 10 ---	3,5 0,2 0,6 ---	TP-0,78
							PODR	7 DB 3 BK	16 10	0,3		4 1		12		316 1465	16,0 3,5		
							PODRII	BK	20	0,2		5	II	12		272 215	4,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> BRk, pg//gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 70l, Kl, Jw, Brz, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	70 85 70	0,6	prz prz um	34 37 32	27 28 26	IA I I	12	172 81 23 ---	370 175 50 ---	7,0 2,8 0,6 ---	TP-2,14
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>Gl.</b> BRk, pg//gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Kl, Jw 65l, Św, Brz, Db 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	34 32	28 27	I I	12	235 50 ---	745 160 ---	14,2 2,3 ---	TP-3,17
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDb, pls////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk, Kl, Jw, Św, Brz 70l, Jw, Kl, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 70	0,7	prz prz luź	43 27	27 20	II III	2 3	221 35 ---	550 85 ---	4,7 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,39
~a			0,75		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 17,97 Gmina Łęczycze (082) = 17,97 Powiat wejherowski (15) = 17,97 Woj. pomorskie (22)											4475	84.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, pjd Db 58l, Bk 45l, mjs Brz 125l, Św 58l, podsz.: czm, św, bk, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	27 32 25	22 25 24	I I I	22	117 117 64	1030 1030 565	26,3 23,1 10,0	TP-8,79
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. Dp, ps//pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Lp 115l, Db 100l, Brz, Św, Ol 90l, Os 80l, podsz.: lsz, jrz, bk na 60%, 1- kępa 0,18 ha So,Brz,Md 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 135 85	1,0	um um duże	45 47 27	30 29 23	I III II	2 2 4	229 153 87	380 250 145	4,0 3,0 2,9	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk 140l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, 1-kępa 0,30 ha Ol 34l., Info: 30% Lt	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 2 ŚW 2 SO 1 GB 1 BRZ	95 80 80 80 70 70	0,7	prz prz um	32 32 38 34 22 32	23 25 30 28 18 25	III II I IA III I	3 3 2 3 4 3	65 65 54 54 38 22	70 70 55 55 40 25	1,2 0,8 1,2 0,9 1,1 0,3	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 48l, podsz.: lsz, św, db, bk na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 GB	48 48 48	1,1	um um duże	17 15 13	16 14 12	II II III	12	114 44 32	65 25 20	2,6 1,5 0,9	TW-0,57
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Db, Os, Św 58l, podsz.: lsz, jrz, bk na 80%, 1-kępa 0,10 ha Db,Brz 70l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58	1,0	um um duże	27 28 27 20	23 26 25 20	IA I I I	12	258 64 47 35	1075 265 195 145	25,9 6,0 3,5 4,9	TP-4,16
																404	1680	40,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, OI 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, Info: 50% Lt	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	80 80 65 80	0,8	prz prz um	35 30 28 32	29 25 25 27	IA II I I	2 2 3 2	227 74 62 51 ---	385 125 105 85 ---	6,3 1,5 3,2 0,8 ---	11,8 6,9	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 95l, Św, Gb 90l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 110 80	0,9	prz prz um	47 38 27	30 28 24	I II II	2 2 3	317 87 33 ---	410 110 45 ---	4,0 1,6 1,0 ---	6,6 5,1	
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św, Bk 75l, Db 50l, podsz.: lsz, bk, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	prz prz um	33 27	28 21	IA III	2 3	340 51 ---	345 50 ---	6,1 1,3 ---	7,4 7,3	TP-1,02
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38 E, GI. RDBr, pls, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 195l, Db 120l, Brz 100l, OI 70l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, 1-kępa 0,10 ha OI,Św,Brz 45l., Info: 15% Lt	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 OL 1 SO 1 BK 1 GB 1 GB	170 170 90 130 100 130 80	0,9	um um duże	55 60 30 50 38 38 27	27 27 22 29 25 26 19	III III III I III III III	2 2 3 2 2 3 4	76 76 55 55 44 38 33 ---	110 110 80 80 65 55 45 ---	1,1 0,6 0,9 0,7 1,1 0,5 1,1 ---	6,0 4,2	
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 95l, Brz 80l, podsz.: gb, bk, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 80	0,9	prz prz um	38 27	29 23	I II	2 3	304 65 ---	735 155 ---	10,1 3,5 ---	13,6 5,6	TP-2,41
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	24,08		0,51		= 24,59												8600	165.5	
	24,08		0,51		= 24,59 Obr. ew. Łówcz Górny (0013)														
	24,08		0,51		= 24,59 Gmina Łęczycze (082)														
	24,08		0,51		= 24,59 Powiat wejherowski (15)														
	24,08		0,51		= 24,59 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Pradoliny Redy-Łeby														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 87l, Brz 80l, pods.: bk, gb, św na 70%, 1-kępa 0,25 ha Brz,Św,Md 55l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 95 80	0,8	prz prz um	38 32 25	28 27 24	I II II	2 2 3	304 33 33 ---	1020 110 110 ---	14,1 1,9 2,5 ---	
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 110l, Gb, Db 70l, pods.: bk, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 15l. Jd 18l. 2- od gnia 0,23 ha Db 15l. 3-od gnia 0,12 ha Db,Jw 15l. 4-od gnia 0,25 ha Db 15l. Jd 18l. 5-kępa 0,10 ha Bk 35l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	110 110 70	0,5	prz prz um	45 32 23	28 23 21	I III II	2 2 4	85 55 65 ---	380 245 290 ---	4,3 3,2 8,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,10 III BU-90%-4,48 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-0,70
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDb, pls///plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os 57l, Bk, Św 45l, pods.: św, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	57 57 57 57 57	1,0	prz prz um	27 27 20 27 28	22 23 18 23 25	I I II I I	12	105 70 76 64 18 ---	295 195 215 180 50 ---	7,7 3,6 8,8 6,7 1,2 ---	TP-2,82
																333	935	28,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. smug, mjs Brz 24l, podszt.: brz, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 DB 1 ŚW		24 24 24 24	0,9	um um duże	8 6 7	8 6 6	II II II	12	76 25 101	100 35 135	14,0 0,4 0,3 14,7 11,1	CP-1,33
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 70l, podszt.: bk, św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB 1 BK 4 DB 4 BK 2 ŚW	105 105 70 70 70	0,6 0,4	prz prz luź prz prz um	35 33 20 20 22	23 24 18 17 19	III III III III III	22	197 27 224 44 44 27 115	275 40 315 60 60 40 160	3,9 0,6 4,5 3,2 1,7 2,0 1,1 4,8 3,5	TP-1,39
g	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Św, Md 120l, Gb 100l, podszt.: bk, gb na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 SO	140 140 100 140	0,8	um um duże	42 43 30 45	28 28 23 29	III III III II	2 2 2 2	164 87 82 33 366	1580 840 790 320 3530	12,2 9,9 14,3 2,5 38,9 4,0	TP-9,63	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, pls//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Gb, Db 80l, podszt.: bk, św na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 ŚW	80 70 80	0,9	um um duże	27 28 32	22 25 28	II I I	12	204 102 34 340	270 135 45 450	6,1 1,7 0,9 8,7 6,6	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, pls///plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz, Gb 34I, Jd 25I, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	35 22 60 45	1,3	um um duże	8 8 15 10	10 8 14 11	II I III III	12	34 34 21 21 ---	65 65 40 40 ---	12,6 8,8 1,8 4,1 ---	TW-1,92
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 80I, podsz.: bk, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	105 105 105	0,8	um um duże	35 37 42	27 26 26	II II II	2 2 2	229 120 38 ---	370 195 60 ---	5,5 2,4 0,7 ---	TP-1,61
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, ps///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 65I, podsz.: bk, gb, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65 65	1,1	um um duże	32 23 25 32 28	26 20 22 28 25	IA II II I I	12	126 86 63 57 46 ---	180 125 90 80 65 ---	3,8 4,0 2,4 1,6 1,0 ---	TP-1,44
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 29,53 Gmina Łęczycze (082) = 29,53 Powiat wejherowski (15) = 29,53 Woj. pomorskie (22)											9057	182,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 N, GI. RDb, pl///pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: jrz, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 2 ŚW		25 25 25 25	0,9	um um duże	8 7 7 7	9 7 7 8	II II III I	12	63 25 88	105 40 145	13,0 8,4 21,7 12,9	CP-1,68
b	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. mjs Gb, So, Db 110l, Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK		110	0,8	um um duże	37 30	27 22	III	2 3	328	3140	49,3 5,2	TP-9,57
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pl///pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Bk, Gb 62l, podsz.: św, bk, gb, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BRZ		62 62 62	0,7	prz prz um	33 30 28	28 26 26	I I I	12	194 57 29	140 40 20	2,9 1,4 0,3	TP-0,73
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św 95l, Gb 80l, Bk 75l, podsz.: bk, gb na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 SO		95 95 95	0,8	um um duże	35 33 38	26 26 28	II II I	13	217 76 76	785 275 275	11,7 4,8 3,8	TP-3,62
																369	1335	20,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. RDw, pls///plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Bk 45l, pods.: bk, gb, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 SO 1 GB 1 MD	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	18 25 25 15 28	16 22 20 14 24	II I I III I	12	94 70 23 23 23 ---	155 115 40 40 40 ---	6,9 2,3 1,0 1,5 0,9 ---	TP-1,66
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35, GI. RDw, pls///gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Os, Db 57l, pods.: gb, bk, św na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 MD	57 57 57	0,9	prz prz um	28 18 33	25 18 27	I II I	3 4 2	152 76 23 ---	240 120 35 ---	4,4 4,9 0,8 ---	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. RDw, pls///gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 44l, pods.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Bk,Gb 90l. Św 85l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	13 22	13 20	II I	12	120 32 ---	70 20 ---	5,4 0,5 ---	TP-0,59
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES	BK BRZ ŚW GB	90 90 85 90			29 32 35 27	21 25 23 19		3 3 3 3		10 5 5 4 ---	10,1 6,4 ---	
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 19,87 Gmina Łęczycze (082) = 19,87 Powiat wejherowski (15) = 19,87 Woj. pomorskie (22)											5728	124.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Db 65l, Gb, Os 50l, mjs Db 50l, Św 40l, 1-kepa 0,27 ha Św,Bk,Brz 37l., Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BRZ	65 50 50	1,0	um um duże	15 13 23	20 16 21	II II I	12	114 91 23 ---	935 745 190 ---	30,0 40,7 4,3 ---	TP-8,21
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Db 95l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	95 70 95	1,0	um um duże	38 27 30	28 22 22	II II III	2 3 3	326 43 33 ---	725 95 75 ---	12,6 2,7 1,3 ---	TP-2,23
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. RDb, pl///pyz///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 58l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SE , (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 3 SO 1 GB	58 58 58 58	0,9	prz prz um	28 18 30 13	24 17 22 14	II II I III	22	94 76 64 18 ---	445 360 300 85 ---	10,1 14,2 7,7 3,2 ---	TP-4,72
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, pls///pl, P. ziel, R. stp.sin, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Św 12l, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK DB	25 70 138	0,8	um um duże		5 24 28	II 3 1	12		20 10 ---	30	CP-1,43
f	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDb, pg//plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św 120l, Gb 110l, Brz, Dg, Gb 85l, podsz.: bk, gb, św na 70%, 1-kepa 0,15 ha So 120l. Św 110l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 DB	140 140 85 85	0,9	um um prz	47 45 27 28	29 29 22 22	II III III III	2 2 3 3	262 87 44 44 ---	1890 630 320 320 ---	13,3 7,4 7,4 6,6 ---	34,7 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 42, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jez.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 70l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, db na 60%, <b>Info:</b> 5% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB 2 SO 1 GB	70 75 75 70 75	0,9	um um prz	28 27 25 33 22	22 20 20 25 17	II III III I III	3 3 3 2 4	51 68 63 46 40 ---	85 115 105 80 70 ---	1,0 3,3 2,7 1,6 1,7 ---	TP-1,69
h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, pls///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, podsz.: bk, gb, db na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	75 70 75	0,8	prz prz um	27 27 35	25 24 28	I I I	22	238 62 40 ---	125 35 20 ---	2,8 0,4 0,5 ---	TP-0,53
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, pls///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Gb 40l, podsz.: św, gb na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	47 47 35	0,7	prz prz um	18 13	19 15 9	I II III	12	120 95 ---	60 50 ---	3,2 3,1 0,4 ---	TW-0,52
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps///pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 65l, mjs Św, Kl 65l, Os 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OS	65 65 65 65 65 65	0,9	um um prz	22 20 28 30 32 30	20 18 24 24 26 25	II III I I II II	12	57 74 40 40 34 23 ---	50 65 35 35 30 20 ---	1,6 2,0 0,5 0,8 0,6 0,3 ---	TP-0,85
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 27,84 Gmina Łęczyce (082) = 27,84 Powiat wejherowski (15) = 27,84 Woj. pomorskie (22)											8125	188		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24869/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 100I, Db 90I, Bk 40I, podsz.: bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b, Gb 13I. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b, Gb 13I. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	140 100 110 140	0,6	prz prz um	47 45 32 50	29 27 25 29	III II III II	2 2 2 2	141 55 45 25	350 135 110 60	4,1 1,9 1,7 0,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IIIB-20%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,55
b	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35I, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB	35 28 45 28 35 35 28	0,9	um um duże	8 8 13 17 13 8 8	11 9 13 14 12 9 7	III II II II II III III	12	34 175 34 21 21 7 7	175 175 110 110 35 35	6,9 16,1 12,5 7,8 12,0 3,4 7,3	TW-5,14
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 E, <b>GI.</b> BRb, pg/gp//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55I, Gb, Św 45I, Św 35I, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	35 45	1,1	pet b duże	8 16	11 15	II II	12	55 21	115 45	21,8 3,1	TW-2,05
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 85I, Bk 70I, podsz.: bk, św, gb na 40%, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 GB 1 GB 1 BRZ	110 80 100 100 70 100	1,0	um um duże	42 28 43 32 22 37	28 25 27 21 18 26	II II I III III II	2 3 2 3 4 3	131 98 93 38 27 22	140 105 100 40 30 25	2,0 2,4 1,3 0,6 0,8 0,1	TP-1,08
																409	440	7,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDBr, plm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os 75l, Wb, Tp, Bk 60l, podsz.: św, bk, gb, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55 75	0,8	prz prz um	30 35 22 34	24 26 20 27	II I II I	3 2 4 2	136 74 62 28 ---	570 310 260 115 ---	5,7 5,8 11,2 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-4,19 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDBr, plm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Św, Bk, Os 58l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz um	27 32 25	23 25 23	IA I I	22	117 94 59 ---	150 120 75 ---	3,6 2,7 1,3 ---	
h	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs So 130l, Gb, Św 90l, podsz.: bk, gb na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	130 130 100	0,9	um um duże	45 42 33	28 28 24	III III III	12	197 142 49 ---	525 380 130 ---	4,8 4,7 2,4 ---	TP-2,67
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 19,49 Gmina Łęczycze (082) = 19,49 Powiat wejherowski (15) = 19,49 Woj. pomorskie (22)											4530	151,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Parazynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDBr, plm///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 80l, Bk, Os, Wb 61l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 50%, 1-kępa 0,40 ha Db 110l. Brz 90l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61	0,7	prz prz um	28 35 27 27	25 28 24 24	IA I I I	22	103 86 63 29 ---	780 655 480 220 ---	17,7 13,7 7,7 7,4 ---	TP-7,59
b	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDBr, plm///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk, Gb 65l, Md, Os 49l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BRZ 1 DB	49 49 49 49	1,3	um um prz	22 15 22 15	21 15 20 14	IA II II III	12	107 82 76 25 ---	270 205 190 60 ---	8,0 11,7 4,4 3,0 ---	TP-2,50
c	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Bk 150l, So 130l, Gb, Db 90l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Jd 14l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 130	0,7	prz prz um	40 28 38	25 22 24	IV III IV	2 3 2	151 45 30 ---	715 215 140 ---	8,7 4,5 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Oi 75l, Oi, Św 54l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, 1-kępa 0,23 ha Brz,So 65l., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB	54 54 54 54 54	1,0	um um prz	17 23 15 22 18	16 22 13 20 16	II I III I III	12	94 59 35 29 18 ---	155 95 60 50 30 ---	7,1 2,0 2,4 1,3 1,2 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
f		3,07			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	DB	PRZES	OL	50			22	16		4		7		
g	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Gb, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	45 45	0,9	um um prz	18 20	18 19	I IA	12	196 139 ---	150 105 ---	8,3 3,6 ---	TP-0,77
				2,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> R (R V)		PRZES	OL	75			27	20		3		25		
h					Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDBr, plm///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 72l, podsz.: bk, św, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	72 72	1,0	um um duże	32 37	27 30	I I	2 2	284 79 ---	165 45 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,58
i	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk 30l, Św 25l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25	0,8	um um duże	8	10 7 7	I III II	12	139	120	11,8 0,1 ---	CP-0,88
j	0,88						PRZES	SO DB	100 100			40 32	24 21		3 3		15 3 ---	11,9 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
k	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140I, Os 75I, Gb 60I, Św 55I, pods.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 45% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 GB 1 GB 1 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 95 75 95 75 95 95	0,8	prz prz um	30 30 30 25 40 32 37 40	26 24 22 21 28 28 24 27	I II III III I IA II I	3 3 3 4 3 3 3 3	74 62 40 28 28 28 23 23 ---	100 85 55 40 40 40 30 30 ---	1,1 1,1 0,9 0,9 0,5 0,7 0,3 0,2 ---	
l		0,76			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy	DB	PRZES	OL		20			7	6		4		1	
m	5,44				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Bk, Gb, Db 57I, Św 53I, pods.: lsz, św, db, bk na 60%, 1-bagno 0,23 ha 2- kępą 0,48 ha Brz 75I. 3-kępą 0,42 ha OI 19I., Info: 5% Lsw,5% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 BRZ	57 57 57 75	0,8	prz prz um	30 30 33 32	24 25 26 26	IA I I I	22	152 64 64 23 ---	825 350 350 125 ---	20,4 6,4 8,0 1,3 ---	TP-5,44
n				1,20	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	SO DB BRZ	55 70 50				28 23 15	17 16 13		3 4 4		2 2 2 ---	
o	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 24, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110I, Os, KI 100I, Św 80I, pods.: lsz, gb, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 GB 2 BK	100 100 130	1,0	um um prz	35 30 43	26 23 28	II III III	2 3 2	195 136 71 ---	195 135 70 ---	3,2 2,1 0,9 ---	6,2 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
p				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP. R (R IVB) R (Ls )														
s				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP. BR-R (Br-R IVB)														
w		0,35			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB													
x		0,17			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy	DB													
z		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB													
ax				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws )														
bx				0,10	RP. R (R IVB)														
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: LINIE														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: DROGI L														
	26,50	4,86	0,51	4,15	= 36,02														
	26,50	4,86	0,51	4,15	= 36,02 Obr. ew. Łówcz Górny (0013)														
	26,50	4,86	0,51	4,15	= 36,02 Gmina Łęczyce (082)														
	26,50	4,86	0,51	4,15	= 36,02 Powiat wejherowski (15)														
	26,50	4,86	0,51	4,15	= 36,02 Woj. pomorskie (22)														
																7426 (6)	176.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDb, pl, P. ziel, R. stp.sin, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 120l, Bk 105l, Św, Md, So, Db 65l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 GB	65 85 65 51 65 65 85	0,9	um um duże	23 32 20 30 28 28 30	20 24 18 25 21 20 20	II III III I II III III	12	80 46 34 34 23 23 23	300 170 125 125 85 85 85	9,6 3,5 4,0 3,4 1,2 1,4 1,8	TP-3,74
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Os 50l, Brz 22l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 BK 1 BK 1 DG 1 ŚW	40 21 50 70 22 21	0,9	um um duże	10 12 15 25	12 9 15 21	II II II II	12	48 21 28 21	240 105 140 105	25,0 14,6 7,7 3,0	TW-5,02
c	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 SE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs So 135l, Gb, Św, Brz 110l, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	135 135 80	0,9	um um duże	42 40 28	26 26 21	III III III	2 2 3	229 76 76	2210 735 735	18,6 8,8 18,8	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Gb, Db, Os 51l, podsz.: św, gb, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	51 51 51 51	0,9	prz prz um	23 22 25 23	21 20 24 21	IA I I I	12	129 64 64 64	225 110 110 110	6,4 5,0 3,0 2,5	TP-1,75
																321	555	16,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Gb, So 105l, Brz, Os, Św 90l, podsz.: bk, gb, os na 40%, 1-kępa 0,35 ha So,Św 60l. 2-kępa 0,20 ha Bk,Gb,Wb 50l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	105 80 105	1,0	um um duże	38 27 37	30 24 28	II II II	2 3 2	393 38 33 ---	2780 270 235 ---	41,4 6,1 2,9 ---	
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Gb, Os 57l, podsz.: św, gb, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57	1,0	prz prz um	28 28 28 27	23 26 24 24	IA I I I	12	152 111 76 35 ---	420 305 210 95 ---	10,4 7,1 3,8 3,6 ---	TP-2,77
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Os 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 1 BK 1 GB	45 45 60 45	1,2	um um prz	20 12 17 13	20 13 15 12	I II III III	12	114 76 19 19 ---	115 80 20 20 ---	3,1 5,5 0,9 1,1 ---	TP-1,02
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 31,49 Gmina Łęczycze (082) = 31,49 Powiat wejherowski (15) = 31,49 Woj. pomorskie (22)												10388	227,3	
279 a	0,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Paraszynek (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BK	130 130	1,1	um um prz	38 35	24 24	IV IV	13	295 87 ---	220 65 ---	2,4 0,8 ---	TP-0,74
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 W, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Db, Brz 90l, podsz.: bk, gb na 30%											382	285	3,2 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp 110l, Brz, Db 90l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1-bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% OIJ	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 GB	130 130 90 90	0,5	prz prz um	43 40 27 25	28 26 22 20	III III III III	2 2 4 4	121 40 25 20 ---	255 85 55 40 ---	3,2 0,8 1,1 0,8 ---	Dziąka nr 1: IIBU-90%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> Dbr, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Brz, Os 90l, podsz.: bk na 30%, 1-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 35% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 BK 1 GB	85 115 115 90	0,8	prz prz um	33 33 34 39	25 24 24 28	II III III I	3 3 3 3	233 80 37 37 ---	305 105 50 50 ---	3,5 1,2 0,7 0,7 ---	
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP pjd So 70l, mjs Db 110l, Os 70l, Md, Św 55l, Św 50l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, św, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,7	prz prz um	30	25	I	3	263	525	6,5 3,2 3,2 1,2 1,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, mjs Db, Kl, Gb 57l, podsz.: lsz, kru, kl na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	30 33 30	23 25 24	IA I I	22	199 76 23 ---	380 145 45 ---	9,4 3,4 0,8 ---	TP-1,92
																298	570	13,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 42l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, 1-bagno 0,09 ha 2-bagno 0,11 ha, Info: 15% BMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 DB	42 42 42 42 42	1,0	prz prz um	20 17 10 10 10	17 16 11 12 11	I II III II III	12	69 32 32 19 13 ---	250 115 115 70 45 ---	9,7 3,4 7,3 6,0 3,0 ---	TP-3,62
h	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, plm///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Os, Wb, Db 59l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz, os, bk na 60%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	59 59 59 50	1,0	prz prz um	30 27 33 13	24 25 27 15	IA I I II	12	141 88 76 47 ---	770 480 415 255 ---	18,1 8,2 9,1 13,9 ---	TP-5,45
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, plm///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. pjd Bk 35l, mjs Św 50l, podsz.: bk, gb, św na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	1,0	um um prz	32	26	I	2	363	270	2,9 3,9	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 23l, podsz.: brz, gb, bk na 20%, Info: 50% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BK 1 JD 1 BK	21 20 35 23 23	1,0	um um prz	10 6 8 6 6	9 II III I II	II II III I II	12	38	75	10,0 1,9 1,9 0,8 --- 14,6 7,6	CP-1,91
I	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 95l, Gb 90l, Os 80l, Gb 52l, podsz.: gb, os, lsz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52 52	0,9	prz prz um	27 28 25 25	22 24 I I I	IA I I I	12	117 88 88 59 --- 352	265 200 200 135 --- 800	7,3 5,2 8,6 2,8 --- 23,9 10,6	TP-2,26
m	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 90l, Brz, Gb 85l, Św, Kl, Db, Os 63l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%, 1-kępa 0,20 ha Brz,Bk 85l. 2-bagno 0,05 ha 3-bagno 0,07 ha 4-kępa 0,15 ha Db,Bk 130l. 5-kępa 0,10 ha Db 130l. Lp 90l. 6-kępa 0,27 ha Brz,Md 24l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 BK	63 63 63 63 63	0,8	um um prz	35 32 30 17 20	27 25 26 15 18	I IA I III II	12	114 68 57 29 23 --- 291	680 405 340 175 135 --- 1735	13,6 8,8 5,2 5,7 4,6 --- 37,9 6,3	TP-5,97
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	27 25 20	1,9	prz prz um	10 8 10	13 9 11	II II I	12	151 38 25 --- 214	205 50 35 --- 290	10,9 6,4 3,9 --- 21,2 15,5	TW-1,37



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Nawcz (0014) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb, Bk, Św 57l, podsz.: jrz, db, lsz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Lp,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,34 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 MD	57 57 57	0,6	um um prz	25 26 32	23 23 25	I IA I	3 3 3	121 51 51 ---	1080 455 455 ---	19,8 11,2 10,5 ---	ODN-LUK-0,34	
b	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wb, Db, Bk 55l, Św 35l, podsz.: jrz, bk, db, św, lsz, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Brz,Św 44l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,48 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55	0,7	um um prz	25 26 32	22 23 24	IA I I	12 3 3	177 70 28 ---	1830 725 290 ---	47,1 14,1 7,0 ---	TP-10,34 ODN-LUK-0,78	
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Jw 20l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 75l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	20 20	0,8	um um duże	7 9	7 9	II IA	12 3	7 25 ---	15 50 ---	7,7 8,0 ---	CP-2,03	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK	26 26 26	0,8	um um duże	12 8	12 9 9	IA II II	12 3 3	52 14 ---	30 10 ---	2,5 1,1 0,6 ---	TW-0,60	
															66	40	4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 105I, Db 60I, mjs Os, Md, Bk 80I, Św, Brz 60I, Św 40I, podsz.: jrz, lsz, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 105	0,6	prz prz um	38 35 46	25 26 24	I I III	3 3 3	214 23 23 ---	195 20 20 ---	3,4 0,2 0,3 ---	
i	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Wb 38I, podsz.: jrz, db, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38	0,7	um um prz	17 17 15 13	17 18 16 13	IA I I II	12	102 47 17 9 ---	475 220 80 40 ---	20,1 7,4 5,9 2,4 ---	TW-4,67
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 90I, Os, Kl 60I, Kl 45I, Db 30I, podsz.: jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. W kępą 0,12 ha Ol 16I, 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw, 20% Ol	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ	75 100 60 45	0,7	prz prz luź	33 39 17 18	26 26 16 18	I II III II	3 3 4 4	130 84 14 14 ---	125 80 15 15 ---	2,3 1,0 0,5 0,4 ---	
l	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95I, Db 70I, So, Św, Bk 58I, podsz.: lsz, św, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	58 58	0,7	um um duże	25 26	20 24	II I	12	177 23 ---	325 40 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,83
m	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Db, Bk 80I, Bk, Db, Św, So, Os 35I, podsz.: jrz, db, brz, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	36 36	25 26	I I	3 3	242 23 ---	1020 95 ---	17,6 0,9 ---	TP-4,22
															265	1115	18,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 W, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 14I, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św,So 90I. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 DB.B		2 40 14	1,0		16 12 4	I III II	11		10	15	1,0 0,5 --- 1,5 1,1	PIEL-0,50 CP-0,87
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35I, So, Brz, Md 20I, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Md 74I. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB 1 BK		6 6 35 20	0,9	prz prz luź	10	I II III II	11		5	10	0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,65
p	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wb 30I, mjs Db, Brz 50I, Brz, Bk, Św, Os 30I, pods.: jrz, brz, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		30 30 30	0,8	um um duże	12 16 9	12 16 10	I I II	22	95 38 5 --- 138	365 145 20 --- 530	24,1 8,4 1,8 --- 34,3 9,0	TW-3,82
r	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50I, Db, Dg, Lp, Brz, Md 18I	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		18 20	0,8	um um duże	8 8 5	8 8 5	IA II	22	55	50	6,1 --- 6,1 6,6	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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280s	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 W, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Św, Db 30l, podsz.: jrz, db, św na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,6	prz prz luź	27 31	25 27	I IA	3 3	167 23 ---	220 30 ---	3,6 0,7 ---	
t	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 59l, Db 25l, podsz.: jrz, db, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,5	prz prz luź	33	24	IA	22	232	290	6,8 5,4	ODN-LUK-0,15
w		0,39			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	SO-BK	DRZEW	ŚW	7	1,0	luź		1	II	12				
x	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Lp, Brz, Db 20l, podsz.: jrz, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz luź	22 27 22	19 23 21	I I I	22	161 24 19 ---	870 130 105 ---	26,8 3,6 2,3 ---	TP-5,41
ax	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol	80/80 DB (zg)	DRZEW	ŚW	10	0,8	prz prz luź		3	I	12				CP-0,41
bx				0,09	<b>RP:</b> R (R IVB)														
cx				0,28	<b>RP:</b> R (R V)														
dx			0,40		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 3														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 fx	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. Rdw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 2 BK MD BRZ		2 2 15 55 55	1,0				II II II	11				PIEL-0,65	
gx			0,32		RP: L ENERG, T. 10															
~a			0,45		RP: DROGI L															
	51,30 51,30 51,30 51,30 51,30	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 53,23 = 53,23 Obr. ew. Nawcz (0014) = 53,23 Gmina Łęczyce (082) = 53,23 Powiat wejherowski (15) = 53,23 Woj. pomorskie (22)												10022	289,2		
281 a	1,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Nawcz (0014) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 5, GI. Mt, ms/tn//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, BK, Wb 21l, Info: 35% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 LP		21 21 21	0,9	um um duże	11 13 7 7	II II I	22	48				CP-1,09	
c				0,84	RP: PS (Ps V)		PRZES SO ŚW BRZ		46 46 46			21 20 20	3 3 4				25 3 3 ---			
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, żar.m, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Św 25l, podsz.: bez.c, jrż, św, brz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		45 45	0,6	prz prz um	19 22	I IA	32	161 38 ---	100 25 ---			5,5 0,8 ---	
																				6,3 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz, Os 34l, podsz.: bez.c, św, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,7	um um duże	14 13	13 13	I I	22	119 13 ---	30 5 ---	1,6 0,3 ---	
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> Gw, ps//gpyl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 38l, podsz.: brz, św, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	38 38 38	0,6	prz prz um	21 23 20	19 21 16	I I III	22	72 38 26 ---	120 65 45 ---	9,0 2,1 1,4 ---	TW-1,67
h	11,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> BRk, pg//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Db, Os, Wb, Gb 62l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, db, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	62 62 62	0,6	prz prz um	29 29 32	26 26 28	IA I I	22	190 41 27 ---	2230 480 315 ---	49,5 7,6 6,5 ---	
i				0,64	<b>RP.</b> PS (Ps III)		PODRII	BK	25	0,3			8	II	12			5,4	
j				0,32	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 S, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 100l, podsz.: lsz, gb, gfg na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	120 65	0,8	prz prz um	43 20	25 18	III III	12	323 23 ---	270 20 ---	3,0 0,6 ---	
m				0,85	<b>RP.</b> PS (Ps III)		ZADRZEW	DB SO OS	120 120 90			49 48 32	23 20 18	3 3 3		20 3 3 ---		4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 n	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 23l, podsz.: lsz, gb, glg, db, trz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	MD DB BRZ GB	23 90 70 50	0,7	um um prz	13 35 28 16	12 19 23 16	I I I I	22 3 3 4	95	15	1,5 8,3	
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: lsz, jrjz, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um duże	30 27 19 30	24 23 18 26	IA I II I	12	149 46 37 28 ---	90 30 25 15 ---	2,4 0,6 0,8 0,4 ---	
p	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Jw, Wb, Os 50l, podsz.: jrjz, db, bez.k na 90%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,31 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,6	um um prz	24 29	23 26	IA I	22	218 24 ---	500 55 ---	14,6 1,5 ---	TP-2,30 ODN-LUK-0,31
r	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 17, GI. AUj, pls, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Md, So, Js 45l, Db, Bk 27l, podsz.: jrjz, bk, brz, św na 40%, Info: 25% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BRZ	27 27 27 45	0,7	um um prz	11 11 13 16	12 11 12 17	II I II II	22	33 29 19 14 ---	135 120 80 60 ---	7,2 9,7 6,1 1,5 ---	TW-4,11
s	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 67l, Gb 57l, Bk, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jrjz, św, jw na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	33	26	IA	12	325	200	4,1 6,6	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 t	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 59l, Św 40l, Św, Bk 25l, podsz.: jrz, bk, lsz, św na 90%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59	0,7	prz prz um	30 32 26 29	25 26 24 25	IA I I I	12	167 51 37 23 ---	620 190 140 85 ---	14,7 4,2 4,9 1,5 ---	TP-3,72
w	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 47l, podsz.: db, bk, jrz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um duże	22 16 18	20 16 19	IA II I	12	209 33 33 ---	765 120 120 ---	24,0 5,0 6,2 ---	TP-3,65
x	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Brz, Md 65l, Brz, Os, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, gb, lsz, św na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	45 45 65	0,9	um um duże	16 19 25	15 17 20	II I II	12	114 43 28 ---	530 200 130 ---	23,6 7,1 3,4 ---	TW-4,67
y	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 45l, Db, Brz 25l, podsz.: jrz, db, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Md 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,7	prz prz um	32 32	27 28	IA II	3 3	251 79 ---	780 245 ---	13,7 3,8 ---	17,5 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 z	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Os, Brz, Św 26l, podsz.: jrz, brz, gb, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	10 8 15	10 7 14	I II I	12	76 5 14 ---	165 10 30 ---	14,6 1,1 1,5 2,2 ---	TW-2,18
ax	0,99				Obr. ew. Dzieńcielec (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	27	24	IA	22	285	280	8,2 8,3	TP-0,99
bx	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, So, Os, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm, św na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Bagna ,Płaty roślinności: wid. jał, ros. okr, bgn.pos, <b>Info:</b> 30% Bb, 20% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 60 60	0,6	prz prz um	26 27 17 20	19 18 14 14	III III IV III	3 3 4 3	51 28 26 23 ---	135 75 70 60 ---	1,2 1,5 1,0 1,7 ---	5,4 2,1
cx				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	70 70			26 25	15 16	3 3		2 4 ---	6		
							ZAKRZEW	WB		0,2									
							SAMOS	BRZ SO	15 15	0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 dx	3,04				Obr. ew. Nawcz (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 61l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 ŚW SO	2 20 2 2 61	1,0			7 II II II	11 II II II					PIEL-2,09 CP-0,95
~a			0,22		RP: LINIE							28	25						
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: L ENERG														
	48,02 3,62 44,40 48,02 48,02 48,02		1,20	3,44 0,79 2,65 3,44 3,44 3,44	= 52,66 = 4,41 Obr. ew. Dzieścielec (0007) = 48,25 Obr. ew. Nawcz (0014) = 52,66 Gmina Łęczyce (082) = 52,66 Powiat wejherowski (15) = 52,66 Woj. pomorskie (22)												10021 (32)	288	
282 a				0,90	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO OS	55 70 55			23 28 26	18 21 19	4 3 3				10 35 2 ---	47
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	SO	15	0,1									
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz pag 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, Os 70l, Os 50l, Brz 45l, Bk, Brz 30l, pods.: jrz, kru, brz, db, św na 90%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70	0,7	prz prz um	43 32	21 22	II I	3 3	176 84 ---	495 235 ---	8,0 4,8 ---	12,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c				1,64	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grą.dro		ZADRZEW SO BRZ		75 55			27 22	18 16		3 4		5 5 ---		
d	0,87				Obr. ew. Dzieścielec (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 75l, So, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,6	prz prz um	37 24	I I	3 3	260	225	4,2 4,8		
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Md 70l, So, Brz 55l, Os 40l, podsz.: jrz, lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md 18l. Db 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB	55 70 70 40 40	0,6	prz prz um	23 32 28 21 15	22 22 20 19 14	I II II I II	3 3 3 4 4	130 65 23 14 9 ---	185 90 30 20 15 ---	7,3 2,2 0,9 0,6 0,7 ---	11,7 8,3	TP-1,41
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 75l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 5 ŚW 5 BK	75 40 40	0,7 0,3	prz prz um	34 19 12	27 16 14	IA I I	3 33	353 37 23 60	1985 210 130 340	34,9 6,2		TP-5,63
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 100l, Db, Bk, Os 70l, podsz.: jrz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BK	100 100 100	0,8	prz prz um	34 39 38	24 27 24	III I III	12	182 73 59 ---	420 170 135 ---	6,6 2,2 2,5 ---	11,3 4,9	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Św, Bk, Os 55l, podsz.: jrz, db, bk, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	55 55 80	0,8	um um duże	22 20 31	19 18 20	I II III	12	177 37 23 ---	65 15 10 ---	1,8 0,5 0,2 ---	TP-0,38
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 55l, podsz.: jrz, db, bk, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	55 55 55	0,7	um um duże	24 31 19	22 25 18	IA I II	12	149 79 37 ---	90 45 20 ---	2,3 1,1 0,7 ---	TP-0,59
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, podsz.: bk, jrz, db, św na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 BK 1 DB	59 59 59 59 80	0,8	um um duże	21 31 26 20 32	19 25 24 18 23	II I IA II II	12	84 84 33 19 28 ---	155 155 60 35 50 ---	4,6 3,4 1,4 1,3 1,0 ---	TP-1,83
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps///pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, So, Db 90l, podsz.: bk, jrz, db, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,8	prz prz um	37	27	II	2	388	240	3,6 5,8	TP-0,62
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Jw 65l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	29 35 31	25 28 26	I I IA	3 3 3	108 77 54 ---	95 70 50 ---	1,4 1,3 1,0 ---	TP-0,90
							PODR II	BK	23	0,4			8		11			3,7 4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Os, Wb, Ol 48l, podszyt.: jrz, św, kru na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	75 48 48 48 75 48	0,6	prz prz luź	34 26 23 29 34 28	26 20 21 25 25 24	I I IA I I I	3 3 3 3 3 3	46 46 42 37 23 14 ---	90 90 80 70 45 25 ---	1,7 4,4 2,5 2,1 0,5 0,7 ---	
o	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 95l, Brz, Św, Bk 65l, Jw, Św, Db 40l, Św, Db 25l, podszyt.: jrz, db, jw, bk, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Db,Md 49l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz luź	41 31	26 25	I II	3 3	255 23 ---	980 90 ---	13,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIIB-30%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,55
p	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag 23, GI. AUj, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Wb, Kl 32l, podszyt.: brz, bk, św, os na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 1 MD 1 DB 1 BK	32 32 32 32 32 32	0,6	um um duże	12 17 11 17 7	13 15 10 17 8 7	III II II I III III	23	26 21 13 13 4 ---	30 25 15 15 5 ---	1,3 1,1 1,0 0,8 0,6 0,3 ---	TW-1,15
r	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 80l, Db 40l, podszyt.: jrz, db, św, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW	80 80 65 40	0,6	prz prz luź	35 46 31 16	24 27 24 16	I II I I	3 3 3 4	158 51 23 9 ---	130 40 20 5 ---	2,2 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,82
																241	195	3,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 s  t  w  x  y  ~a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Db, Md 3l, Info: 30% LMśw  RP: L ENERG, T. 20  RP: L ENERG, T. 12  RP: L ENERG, T. 22  RP: L ENERG, T. 11  RP: DROGI L	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ  PRZES SO DB		4 95 40	1,0			1 40 14	II 25 12	11 3 4			2,0 3,0  11 1 --- 12	PIEL-0,66
	25,78 22,96 2,82 25,78 25,78 25,78		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 28,92 = 23,56 Obr. ew. Dziegielec (0007) = 5,36 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 28,92 Gmina Łęczyce (082) = 28,92 Powiat wejherowski (15) = 28,92 Woj. pomorskie (22)												7267 (57)	137.1	
283 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. Dp, ps, porol, P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. dkep,	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK  PRZES SO		19 10 90	0,8	prz prz um		4 2	II II	12 2			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Gb, Św 90l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db 18l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Jd 21l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 80 110	0,4	prz prz um	43 25 43	28 20 27	II III III	2 4 4	111 30 20	600 165 110	5,6 4,2 1,7	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-5,42 ODN-ZŁOZ-3,80 CP-1,18
							PODR	6 BK 4 DB	10 18	0,3			2 1		22	161	875	11,5 2,1	
c	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDb, pls/gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 65l, Brz 50l, mjs Bk, Db 140l, Os 65l, Św 50l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 SO	65 80 80 50 50	0,9	um um duże	22 28 28 17 23	20 23 20 16 21	II II III II IA	12	126 46 40 34 29	1295 470 410 350 300	41,4 10,7 9,3 19,0 8,6	TP-10,26
																275	2825	89,0 8,7	
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 37, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, Św 35l, podsz.: bk, brz, gb, św na 30%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 BK 1 BK	55 35 22 70 20	0,7	prz prz um	17 12 25	17 10 22 4	II III II II	22	35 18 18	140 75 75	6,3 4,3 8,9 2,1	TW-4,06
							PRZES	DB	150			40	24		3	71	290	21,6 5,3	
g	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 34, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Db 100l, Gb 85l, Gb, Brz, Md, Os 80l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,0	um um duże	35 32	29 27	II I	2 2	348 87	3010 755	48,2 15,0	TP-8,65
																435	3765	63,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 36, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Db 140l, podszt.: bk na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 14l., Info: 40% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 105	0,7	prz prz um	46 39	31 28	II II	2 2	342 50 ---	755 110 ---	7,8 1,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-2,21 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,25
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Bk 35l, mjs Db, Bk 160l, Db 60l, Św 40l, 1-kępa 0,50 ha Db,Bk 160l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	60 60 60 75	1,0	um um prz	22 27 18 27	18 23 16 21	II I III II	12	199 29 18 18 ---	810 120 75 75 ---	30,0 2,0 2,6 1,8 ---	TP-4,06
~a			0,65		RP: DROGI L														
	35,44 35,44 35,44 35,44		0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 36,09 Gmina Łęczyce (082) = 36,09 Powiat wejherowski (15) = 36,09 Woj. pomorskie (22)												9755	231,6	
284 a	1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 ŚW	25 25 11	0,9	peł b duże		6 6 4	II III I	12			0,2 0,4 ---	CP-1,68
																		0,6 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 b	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 S, <b>Gl.</b> Bw, pl//pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md 45l, Db, Brz, Gb, Bk 34l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 34 34 45 34	1,0	um um duże	12 18 12 20 13	13 18 13 18 13	II I I I I	12	76 50 19 19 19 ---	415 275 105 105 105 ---	29,7 13,2 5,6 5,8 9,8 ---	---	TW-5,49
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> Bw, pl//pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podsz.: bk, gb, db na 40%, 1-gnia 0,35 ha 1 szt. 2-gnia 0,36 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	140 140 95 140	0,8	prz prz um	42 42 30 42	29 28 23 28	II III III III	2 2 2 2	161 60 60 30 ---	360 135 135 65 ---	2,8 1,6 2,6 0,5 ---	---	Działka nr 1: AGROT-0,39 IIIB-20%-2,23 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,71
g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24870/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 100l, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kepa 0,15 ha Bk 25l.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 140 100	0,8	um um prz	43 45 32	28 28 24	III II III	2 3 2	201 70 70 ---	820 285 285 ---	9,7 2,2 5,2 ---	---	Działka nr 1: IIA-30%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24871/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Db 100l, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db 14l. Jd 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Db 14l. Jd 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db 14l. Jd 13l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100	0,4	prz prz um	43 35	31 27	II II	2 2	191 40 ---	425 90 ---	4,4 1,4 ---	---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,23 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,70
							PODR	8 DB.S 2 JD	14 13	0,3		3 3		22	231 515	5,8 2,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, stp.sin, bor.czr, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,8	prz prz um	40 33	29 26	I II	2 2	239 119 ---	715 355 ---	9,2 5,7 ---	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Gb, Św 75l, podsz.: bk, gb, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	32 27 27	26 24 25	I II I	2 3 3	182 102 34 ---	250 140 45 ---	4,7 3,5 0,5 ---	TP-1,37
k	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24870/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 90l, Brz 80l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Gb 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Gb 12l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	140 100 140	0,5	prz prz um	43 32 43	28 24 27	III III II	2 2 2	116 55 25 ---	485 230 105 ---	5,7 4,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,17 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-0,55
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 DB.B	15 12	0,3			2 3		22	196	820	10,6 2,5	
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 24,54 Gmina Łęczycze (082) = 24,54 Powiat wejherowski (15) = 24,54 Woj. pomorskie (22)											6220	137		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps///pls, porol, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,10 ha Db 96l. Kl,Brz 81l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	24 20	0,7	prz prz luź		7 7	II I	22				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,86
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, pls///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 115l, Św 90l, Bk 85l, podszt.: bk, gb, św, jw na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db 16l. 1 szt. 5-od gnia 0,40 ha Db 16l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 BK 1 GB 1 DB	135 115 115 135	0,4	prz prz um	43 32 30 43	28 26 23 27	III III III III	3 2 3 2	101 35 30 20	730 255 215 145	8,8 3,7 2,6 1,2 --- 16,3 2,3	Działka nr 1: IIIBU-90%-7,23 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,35	
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, GI. RDb, pls///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Wb 49l, mjs Md, Db 49l, Bk 60l, podszt.: gb, bk, św na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	1,3	um um duże	21 13 19 17	20 15 19 17	I II II II	12	202 76 25 25	435 165 55 55	13,7 9,3 1,2 2,9 --- 27,1 12,6	TP-2,15	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bk.w.zwy, ksm.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd So 115l, Db 85l, Os, Św, Brz 80l, podszt.: gb, bk, św na 30%, OP. Źródlika	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BK 2 BK 1 GB	115 85 85	1,3	um um duże	40 29 25	27 25 20	III II III	3 3 4	360 98 44 ---	365 100 45 ---	5,4 2,1 0,9 --- 8,4 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 140l, Db 110l, Brz 90l, Św 80l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80 80	1,0	um um prz	26 23 31 28 27	23 18 26 24 21	II III I II III	12	125 68 62 51 40 ---	110 60 55 45 35 ---	2,5 1,3 0,9 0,4 0,8 ---	TP-0,87
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Bk 90l, mjs Brz, Św 115l, Gb 100l, Gb 85l, podsz.: bk, gb, św na 50%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK BK	135 10	0,6 0,1	prz prz um	43	28 1	III 22	3	282 ---	1160 ---	14,0 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIA-30%-4,12 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,43		RP: DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 16,68 Gmina Łęczycze (082) = 16,68 Powiat wejherowski (15) = 16,68 Woj. pomorskie (22)												4040	71,9	
286 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 90l, mjs Gb, Bk, Db 130l, Lp 120l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-kępa 0,19 ha OI 50l. Św,Brz I., Info: 10% Lt	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB	90 180 180 180 90 90 80	0,9	um um duże	42 50 48 60 32 37 25	28 26 27 28 26 28 19	I IV III II II I III	2 2 2 2 3 2 4	138 37 37 37 37 37 37 ---	295 80 80 80 80 80 80 ---	4,3 0,7 0,4 0,5 0,9 0,5 1,8 ---	4,3





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
g	3,36				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs So, Brz 70l, Md, Św 60l, podsz.: gb, św, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	30 28 18 20 23	25 24 17 18 19	IA I III II II	12	152 59 29 29 29 ---	510 200 95 95 95 ---	11,8 3,3 3,4 3,6 2,9 ---	TP-3,36
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Brz 48l, podsz.: gb, św, bk na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	48 48 48	1,0	prz prz um	20 27 13	20 25 13	IA I III	12	202 57 32 ---	140 40 20 ---	4,3 1,2 1,1 ---	TP-0,69
i				0,42	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	KL OL	65 80			30 36	18 22		3 3		3 25 ---		
j				0,64	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby RP. R (R V)														
k	0,97				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 46l, podsz.: lsz, brz, śl.t na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 MD 2 ŚW	26 46 46	1,6	prz prz um	17 25 13	14 22 18	I I I	12	176 126 88 ---	170 120 85 ---	12,4 3,8 4,5 ---	TW-0,97
							PRZES	ŚW WB LP KL BK	110 85 65 75 80			75 80 48 40 30	30 25 18 17 16		2 3 3 3 3		6 5 5 3 2 ---	21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
I	0,66				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 26l, podsz.: jrz, czm na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 LP	26 26 26 26	0,9	um um duże	8 9 7 8	8 9 II 9 II	III II II	12	38 25 ---	25 15 ---	0,3 2,8 0,7 0,3	CP-0,66
m	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Bk, Gb 70l, podsz.: św, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	38 37	28 25	IA II	2 2	306 34 ---	725 80 ---	11,7 0,7 ---	
n	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db, Gb 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, brz, bk na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	42	28	I	2	337	1130	15,6 4,6	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE			9 BK 1 DG	25 25	0,2		6 6			22				
~b			0,62		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> DROGI L			8 BK 2 DB	55 55	0,6	prz prz um	15 15	14 13	III IV	4 4	60 16 ---	200 55 ---	11,0 2,7 ---	
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 27,61 Gmina Łęczyce (082) = 27,61 Powiat wejherowski (15) = 27,61 Woj. pomorskie (22)											7851 (28)	198,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 49l, Bk 35l, pods.: bk, gb, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	50 49 49 49 49	49	1,0	prz prz um	22 12 25 20 17	21 15 23 20 16	IA II I II	12	164 32 38 38 19	150 30 35 35 15	4,4 1,7 1,0 0,8 0,7	TP-0,91
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 36, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 70l, So, Gb 60l, pods.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	60 75	1,0	peł b duże	17 28	18 22	II II	12	187 111	440 260	16,3 6,5	TP-2,35	
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 95l, Gb 70l, pods.: bk na 10%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Brz 80l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	90 105	0,9	um um duże	35 40	29 30	I II	12	371 85	1460 335	24,3 5,0	TP-3,93	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 34, GI. RDb, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Gb 60l, Md 50l, pods.: gb, bk na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 50 50 50 50	1,0	um um duże	20 22 22 15 20	18 19 20 15 18	II I I II	13	94 53 47 47 18	65 35 30 30 10	2,4 1,1 0,7 1,8 0,6	TP-0,69	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 28, GI. BRb, gp//gl//gp, P. ziel, R. stp.sin, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk, Gb 65l, pods.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	75 65 65 65	0,9	um um duże	25 25 33 27	22 24 27 25	II I I I	12	227 34 34 34	250 40 40 40	6,3 0,8 0,7 0,5	TP-1,11	
																329 370	8,3 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
287 g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 37 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Brz 20l, <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DG 1 LP	20 20 20 20 20 20	0,9	peł b duże		5 6 8 5 5	III II I II I II	12			10	10	0,3 0,6 0,4 1,5 ---	CP-0,95
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>GI.</b> RDb, ps//pim, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db 160l, Bk 140l, Md 80l, podsz.: św, bk, gb na 60%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 GB	80 85 90 85	0,8	prz prz um	37 27 40 25	29 24 28 20	IA II I III	2 3 2 4	148 79 91 34	405 215 250 95	6,6 4,5 3,7 1,9 ---	16,7 6,1	TP-2,75	
i	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk 95l, Db 90l, Brz 85l, podsz.: bk, gb, św na 70%, 1-gnia 0,25 ha 1 szt. 2-gnia 0,35 ha 1 szt. 3-gnia 0,35 ha 1 szt. 4-gnia 0,35 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 75 110	0,6	um um prz	45 25 38	29 23 26	I II III	2 4 2	201 45 25	895 200 110	10,1 5,0 1,8 ---	16,9 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIB-20%-4,46 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,30	
j	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 49l, mjs Św, Db, Wb 49l, podsz.: gb, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK 1 GB	49 49 49 60 49	1,2	um um duże	20 13 20 20 13	19 15 20 18 12	I II II II III	12	82 82 50 25 25	205 205 125 65 65	6,5 11,8 2,9 2,3 3,0 ---	26,5 10,6	TP-2,51	
k	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 34, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Db, Brz 80l, podsz.: bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 80	0,9	um um duże	33 27	26 22	I II	2 3	295 74 ---	720 180 ---	12,4 4,1 ---	16,5 6,8	TP-2,44	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 138l, Brz, Os 95l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,15 ha Md 20l. Brz,Św l.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 5 BK	140 95	0,6	um um prz	45 38	29 26	III II	3 2	141 131 ---	260 240 ---	3,1 4,2 ---	Dziłka nr 1: IIB-10%-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE od gnia 0,70 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	110 110 135 85	0,4	prz prz luź	43 40 47 28	30 27 29 26	I III III II	2 2 2 3	91 55 25 20 ---	165 100 45 35 ---	1,9 1,6 0,6 0,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-10%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,70
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, ps//plk//plż, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Db, Św, Os 95l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 95	1,0	um um duże	35 38	27 29	II I	2 2	391 49 ---	1350 170 ---	23,3 2,3 ---	TP-3,45
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. BRk, pg//pyz//pyg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 95l, Św 85l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,9	um um prz	40 37	28 27	I II	2 2	326 81 ---	1205 300 ---	16,6 5,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,85
							IIP	7 BK 2 GB 1 DB	75 75 75	0,4	prz prz luź	25 20 23	20 17 19	III III III	22	71 22 11 ---	265 80 40 ---	7,5 2,0 1,0 ---	
																104	385	10,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDb, ps//plk//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,14 ha Db 15l.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	135 110 135	0,7	prz prz um	45 38 48	30 28 30	III II I	2 2 2	211 111 20 ---	220 115 20 ---	2,7 1,6 0,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,14
j	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Db 80l, Gb 64l, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, św na 30%, 1- kępa 0,10 ha Św,Brz 47l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	64 64 64 64 64	0,9	um um duże	28 32 27 28 20	25 26 24 24 18	IA II I I III	12 12 4 4 4	217 34 34 34 34 ---	1685 265 265 265 265 ---	36,0 5,2 3,9 8,2 10,2 ---	TP-7,77
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (h) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Gm, ms/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 85l, So 80l, Os 70l, podsz.: gb, św, wb, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 OL	80 46 46 46 60 60	0,8	prz prz um	32 20 20 22 18 25	20 18 18 19 16 20	IV III I II III III	2 4 4 4 4 4	40 40 40 40 23 23 ---	35 35 35 35 20 20 ---	0,5 1,0 2,0 1,0 0,8 0,4 ---	
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 27,70 Gmina Łęczyce (082) = 27,70 Powiat wejherowski (15) = 27,70 Woj. pomorskie (22)											9850	201,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos. C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BK	35 35 35 40 35 35	0,8	um duże um duże	13 12 18 17 16 16 8	12 12 17 16 16 8 III	II II II I III III	12	28 28 28 21 7 ---	30 30 30 25 10 ---	1,9 3,6 1,6 1,6 0,3 0,5 ---	TW-1,14
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Db, Brz 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	110 90 80	0,5	prz prz um	47 37 25	29 27 21	I I III	2 2 4	131 70 30 ---	190 100 45 ---	2,1 1,5 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk, Db 72l, mjs Os, Kl, Św 72l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk, db na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	72 72 72	0,7	prz prz um	33 38 32	27 28 26	IA I I	2 2 2	159 102 62 ---	1775 1135 690 ---	32,7 18,6 8,1 ---	
							IIP	4 BK 3 GB 2 DB 1 BK	40 40 40 50	0,5	prz prz luź	12 12 13 15	12 12 14 15	II III II II	22	17 11 11 23 ---	190 125 125 255 ---	19,7 8,5 6,5 14,0 ---	
																62	695	48,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk, Św, Brz, Db 49l, podsz.: lsz, św, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 5 JD 5 BK	49 3 4	0,8 0,8	prz prz um	25	22	IA	12	315	305	9,1 9,4	TP-0,97
f				5,15	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZADRZEW	OL OL JS LP DB WB	85 100 100 140 110 100			30 38 47 100 35 52	20 22 22 24 20 19	IA II II II II II	3 3 3 2 3 3		40 30 5 10 8 7 100		
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: db, czm na 20%, <b>Info:</b> 25% Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 WZ	16 16 16	0,9	um um duże	4 4 4	II II II	12			0,7 0,1 0,8 0,8	CP-0,95	
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 21,38 Gmina Łęczycze (082) = 21,38 Powiat wejherowski (15) = 21,38 Woj. pomorskie (22)											5067 (100)	132,2		
290 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 GB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	22 15 13 28 25	21 16 13 23 22	IA II III I I	12	126 50 44 19 19 258	270 105 95 40 40 550	7,8 5,8 4,4 1,1 0,9 20,0 9,4	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Gb 90l, podsz.: gb, bk na 10%	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	190 190 140 100	0,4	prz prz um	47 48 37 30	24 24 23 20	IV IV IV IV	3 3 3 3	50 40 25 20 ---	45 35 20 15 ---	0,3 0,3 0,3 0,4 ---	Dziąka nr 1: IIBU-100%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 35, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Bk 80l, Św, OI 70l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 GB 1 GB 1 MD	70 60 60 70 80 50	0,9	um um duże	23 20 22 22 23 28	22 19 20 17 19 26	II II II III III I	12 12 12 12 12 12	74 74 29 29 29 23 ---	155 155 60 60 60 50 ---	4,3 5,7 1,8 1,7 1,4 1,3 ---	TP-2,07
d	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Db, Bk 170l, So, Św 90l, Dg 80l, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	90 60 50	1,0	um um prz	30 20 22	27 17 20	II III II	12 12 12	318 21 21 ---	1330 90 90 ---	25,0 3,9 2,0 ---	TP-4,18
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 34, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 100l, podsz.: gb, bk na 70%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	115 85	0,6	um um prz	45 27	29 22	I III	2 3	241 25 ---	415 45 ---	4,4 1,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 h	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 39, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mfo złoż, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz, Gb, Św 23I, Md 19I, podsz.: brz, gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK	23 30 23 55 70 23	0,7	prz prz um	10 7 18 22	11 7 17 19	II III II III	22	63 76 63	395 475 395	43,3 2,9 21,0 12,8	TW-6,26
i	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 150I, Os, Db, Gb, Md 80I, Bk 60I, Gb 58I, podsz.: gb, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	80 70 40	0,9	um um duże	35 35 15	27 27 17	I I I	2 2 4	261 34 34	1380 180 180	23,8 4,4 8,3	TP-5,29
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140I, Db 110I, Gb 80I, Bk 60I, podsz.: gb, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB	65 65 65 65 65	1,0	um um prz	28 20 28 22 21	23 19 24 20 18	I II I II III	12	205 34 34 34 34	430 70 70 70 70	9,6 2,3 1,0 1,9 2,2	TP-2,10
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 25,31 Gmina Łęczycze (082) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											6990	207,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 170I, Św 90I, Gb, Św 70I, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 GB 1 BRZ	90 80 80 105 90 80	0,8	um um prz	32 33 23 37 23 32	27 26 22 27 19 26	II I II II IV I	12	106 58 42 42 37 32 ---	325 180 130 130 115 100 ---	6,1 3,1 2,9 1,9 2,5 0,9 ---	TP-3,07	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 35I, mjs Św 40I, podsz.: brz, gb na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	35 40 35 35 35	0,9	um um prz	13 12 10 17	13 12 11 15 8	I II II II III	12	48 21 34 28 ---	100 45 70 60 ---	5,1 4,6 7,9 2,9 0,9 ---	21,4 10,2	TW-2,09
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90I, Św, Db 60I, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 GB 1 BRZ	60 80 75 60 60	0,9	um um duże	20 27 22 18 25	18 22 19 16 23	II II III III I	12	117 47 23 23 ---	90 35 15 15 ---	3,3 0,8 0,4 0,6 0,3 ---	5,4 7,1	TP-0,76
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 38, GI. RDb, ps//plk//plż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150I, Bk 100I, So, Św 50I, podsz.: gb, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 GB 1 MD	50 65 65 50	1,2	um um duże	17 22 20 28	17 21 17 23	II II III I	12	120 88 44 6 ---	175 125 65 10 ---	9,4 4,1 2,0 0,2 ---	15,7 10,9	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDb, ps//plk//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 65l, mjs So 170l, Gb 90l, Bk 65l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	180 115 80 180	0,6	um um duże	48 35 23 50	25 24 21 25	IV III III IV	2 3 4 4	87 109 22 22	230 285 60 60	2,1 4,2 1,5 0,4		
																240	635	8,2 3,1		
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, Gb 65l, mjs So 170l, Gb 90l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	170 115 65 170	0,5	prz prz um	47 32 20 50	24 24 18 24	IV III III IV	2 2 4 2	66 60 16 22	100 90 25 35	0,9 1,3 0,9 0,2		
																164	250	3,3 2,2		
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, So, Św, Db, Gb 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	70 90	1,0	um um duże	22 30	20 24	II II	12	194 160	195 160	5,5 3,0	TP-1,01	
																354	355	8,5 8,4		
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Bk 65l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 SO	170 120 170 90 190	0,7	prz prz um	45 33 45 28 65	26 24 26 23 31	IV III IV III I	3 3 3 3 3	93 76 49 33 22	125 105 65 45 30	1,2 1,4 0,5 0,9 0,2		
																273	370	4,2 3,1		
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs Md, Św, Db, Gb 80l, Bk 65l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	80 90 60 110 80	1,0	um um duże	35 35 22 35 32	28 27 18 28 27	IA II II II I	2 2 4 2 2	159 136 57 45 34	390 335 140 110 85	6,3 6,3 5,2 1,5 0,8	TP-2,46	
																431	1060	20,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32, GI. RDb, ps//plk//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb 80l, So, Św 60l, Bk 50l, podszt.: gb, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	90 70 70	0,9	um um prz	30 22 18	24 20 21	II II II	12	159 127 32 ---	205 165 40 ---	3,8 4,6 1,0 ---	TP-1,28
I	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs So 70l, Db, Św, Os 48l, podszt.: bk, gb, brz na 50%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 GB 1 MD 1 BRZ	60 48 48 48 48	1,1	um um duże	18 20 13 27 23	18 18 10 23 21	II I IV I I	12	82 76 29 18 12 ---	455 420 160 100 65 ---	16,9 13,7 11,0 2,9 1,6 ---	TP-5,55
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, So, Brz 80l, podszt.: gb, bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 GB	65 85 80	0,9	um um prz	22 27 22	19 24 19	II II III	12	148 103 51 ---	255 175 85 ---	8,1 3,6 2,0 ---	TP-1,71
n	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kep, mjs Md, Gb, Bk, Św 65l, podszt.: gb, św, bk na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,8	um um prz	33 28 35 37 33	26 21 28 27 26	I III II II I	3 4 3 3 3	180 48 48 27 16 ---	645 170 170 95 55 ---	10,3 4,0 3,4 1,2 0,5 ---	TP-3,59
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Św, Md 70l, podszt.: bk, gb, św na 30%, Info: 30% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 GB 1 SO	70 80 70 70	1,0	um um duże	27 30 20 33	22 24 16 26	II II III IA	12	126 91 63 29 ---	110 80 55 25 ---	3,1 1,8 1,5 0,5 ---	TP-0,87
~a			0,37		RP: DROGI L														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św 75l, podsz.: św, bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 90 90	0,6	prz prz um	43 32 38	30 26 29	I II II	2 2 2	166 40 60 --- 266	365 90 135 --- 590	4,1 1,7 2,3 --- 8,1 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIBU-90%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,32
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 48l, podsz.: gb, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	1,1	um um duże	20 13 17 20	18 13 17 18	I III II II	12	95 57 44 32 --- 228	200 120 90 65 --- 475	6,4 9,6 5,0 1,6 --- 10,9	TP-2,08
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 26,93 Gmina Łęczycze (082) = 26,93 Powiat wejherowski (15) = 26,93 Woj. pomorskie (22)												8430	158,4	
293 a	7,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 MD	49 49 49 49 49 49	1,2	um um duże	23 18 12 20 17 25	20 19 10 19 16 22	I II IV I II II	12	101 50 32 19 13 13 --- 228	740 365 235 140 95 95 --- 1670	23,3 8,5 15,3 6,6 3,7 2,8 --- 60,2 8,2	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św 85l, Os 70l, Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 SO 2 GB 1 DB	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	32 30 38 27 32	27 25 26 20 24	I II I III II	2 2 2 4 4	90 64 64 64 32 ---	325 230 230 230 115 ---	2,2 4,3 3,4 4,3 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIB-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Św, Brz 90l, Gb, Os 80l, podsz.: bk na 40%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	135 115 135 135	0,7	um um prz	50 38 47 48	28 28 28 27	III II III II	2 2 2 2	161 96 45 25 ---	95 55 25 15 ---	1,1 0,7 0,2 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIB-40%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,30
d ~a			0,18	0,10	RP. DROGI I (Dr ) RP: DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 11,79 = 11,79 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 11,79 Gmina Łęczyce (082) = 11,79 Powiat wejherowski (15) = 11,79 Woj. pomorskie (22)											2990	78.4		
294 a	9,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Nawcz (0014) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz um	30 33 28	23 26 24	I I I	12	93 102 42 ---	845 930 380 ---	20,7 19,9 6,4 ---	TP-9,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Św, Os, Wb 60l, Jw, Db 40l, Bk, Md, Db 25l, podsz.: jrz, bez.c, św, os na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 45% Lśw											237	2155	47,0 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, So 25l, Dg, Św 19l, podsz.: brz, św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DB 2 DB 1 MD	19 25 25 19 25	0,9	um um duże	12 9 7 14	8 13 9 13	II I II I	12	25 5	50 10	2,8 1,5 0,4 2,3 ---	CP-1,97
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Js, Jw, Os, Św 25l, podsz.: jrz, brz, św, db, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Md,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	25 25 25	0,8	um um duże	11 11 16	11 12 14	IA II I	22	57 29 24 ---	170 85 70 ---	14,8 5,0 5,5 ---	TW-2,94 ODN-LUK-0,30
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Kl 60l, Db 48l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, wb, św, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	48 48 48	0,6	um um prz	22 20 22	19 19 21	II I II	12	114 28 19 ---	70 15 10 ---	1,6 0,8 0,3 ---	
f				0,38	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	BRZ	30			14	13		4		1		
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Db, Os 60l, Db, Św, Os 40l, podsz.: jrz, db, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	36 34	26 26	I I	3 3	211 48 ---	620 140 ---	9,9 1,1 ---	
																259	760	11,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Jw 30l, Md 60l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	0,8	um um duże	13 16	13 16	I I	22	124 14 ---	80 10 ---	5,3 0,5 ---	TW-0,65
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, Św 20l, podsz.: jrz, św, db, bk, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	55 55 55	0,6	prz prz um	26 25 28	22 21 24	IA II I	12	158 33 46 ---	240 50 70 ---	6,2 1,0 1,7 ---	TP-1,53
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Os, So, Md, Wb 25l, podsz.: św, wb, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 10l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	um um duże	13	13	I	12	124	230	13,1 7,0	TW-1,86
m			0,23		<b>RP:</b> L ENERG, T. 5														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,59		0,31	0,38	= 22,28											4105	120,8		
	21,59		0,31	0,38	= 22,28 Obr. ew. Nawcz (0014)											(1)			
	21,59		0,31	0,38	= 22,28 Gmina Łęczycze (082)														
	21,59		0,31	0,38	= 22,28 Powiat wejherowski (15)														
	21,59		0,31	0,38	= 22,28 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łówcz Górny (0013) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, bk, brz na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 ŚW 1 MD	48 48 48 48	1,0	um um prz	19 13 18 22	18 10 18 21	I IV II II	12	107 32 6 19 ---	480 145 25 85 ---	15,5 9,8 1,5 2,6 ---	TP-4,47
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDb, pl//pyg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Md, Św 120l, Brz, Gb 85l, podszyt.: św, bk, gb na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Jd 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Jd 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Jd 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Jd 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Jd 10l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 80	0,5	prz prz um	43 40 23	29 26 21	I III III	2 2 4	166 40 25 ---	1445 350 215 ---	14,2 4,8 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-4,30 IIIB-20%-8,69 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,35
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., Info: 35% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	23 23 11	0,7	prz prz um	8 5 3	I II I	23				3,0	CP-2,13
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Gb 85l, podszyt.: gb, bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 GB	80 80 80	0,9	um um duże	28 32 23	24 26 20	II I III	12	250 28 40 ---	235 25 40 ---	5,3 0,2 0,9 ---	TP-0,94
																318	300	6,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. smug,, podsz.: brz, gb, os na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 26 19 19 19	0,9	um um prz		4 6 5 8 5 9 9	II I II II I I II	12			2,8 0,6 0,6 0,6 2,6 0,7 --- 7,9 3,1	CP-2,51
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 58l, mjs Bk 80l, OI 58l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	47 47 47 47 58 58	1,1	um um duże	20 20 15 18 25 25	18 17 14 18 23 22	I I II II I I	12	126 63 44 44 32 32 --- 341	255 130 90 90 65 65 --- 695	13,1 4,3 5,7 2,2 2,4 1,7 --- 29,4 14,5	TP-2,03
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. smug, pjd Brz 20l, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł b duże		7 6 4 4	II III II II	12			6,5 1,2 --- 7,7 2,0	CP-3,85
i	1,29				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. Dbr, psm//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, So 100l, Brz, Db 90l, Gb 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%, Info: 10% BMśw, 10% Lł	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 GB 1 SO 1 OL	180 180 90 180 95	1,0	um um prz	52 55 28 52 30	28 28 23 29 24	III III III II II	2 2 3 2 3	131 131 87 44 44 --- 437	170 170 110 55 55 --- 560	0,9 1,6 2,1 0,3 0,6 --- 5,5 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Os 90l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 DB	90 90 90	0,8	um um duże	30 27 32	26 20 25	II III II	12	244 42 42 ---	545 95 95 ---	10,2 1,8 1,5 ---	TP-2,23
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk, Db 57l, podsz.: bk, db, gb, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 75 57	0,9	prz prz um	25 30 22	22 24 21	I I II	12	199 59 47 ---	480 145 115 ---	12,6 2,7 2,0 ---	TP-2,42
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Db 140l, Św 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.Żeb, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 GB 1 DB	100 100 100 100	0,9	um um prz	32 42 27 37	26 28 21 26	II I III II	3 2 3 3	261 60 49 33 ---	375 85 70 50 ---	6,0 1,1 1,1 0,7 ---	TP-1,44
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDb, pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 19l, Kl, Bk 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł b duże		5 4 8	I II II	12			11,1 0,6 0,8 ---	CP-2,53
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35				= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Łówcz Górny (0013) = 17,35 Gmina Łęczyce (082) = 17,35 Powiat wejherowski (15) = 17,35 Woj. pomorskie (22)											3970	187,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,49				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. Dbr, psm//pl, P. ziel, R. trawy, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Gb, Bk 95l, mjs Db 190l, So 140l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 25% Łł	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ	140 120 70 140 95 100	0,9	um um prz	52 38 30 48 35 40	29 23 23 29 23 26	II IV II III III II	2 2 3 2 3 2	197 60 55 49 49 22	295 90 80 75 75 35	2,1 1,2 1,1 0,9 0,8 0,2	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Św 75l, Db 55l, Md 70l, podsz.: lsz, św, gb na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	70 70 60	0,9	prz prz um	28 33 20	25 27 18	I IA III	3 3 4	171 114 29	315 210 55	3,9 4,0 1,9	TP-1,83
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 85l, Os, Bk 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	75 75 55	0,9	prz prz um	30 33 23	25 28 20	I IA II	3 2 4	159 148 57	175 165 65	1,9 2,9 2,7	TP-1,11
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Św 45l, Os, Db, Wb 40l, podsz.: św, gb na 20%, OP. Jary	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 2 MD 1 BRZ	38 40 38 38 38	1,2	um um prz	15 12 15 28 17	16 13 15 18 17	I II I II II	13	83 41 41 34 21	185 90 90 75 45	13,7 9,4 4,1 3,2 1,6	TW-2,21
																220	485	32,0 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> BRk, pg//pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 120l, Bk 100l, Gb 90l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,41 ha Bk,Św 25l, 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	120 115 115	0,6	um um prz	38 42 47	29 28 31	II I II	2 2 2	282 35 20 ---	1495 185 105 ---	18,2 2,0 1,1 ---	Działka nr 1: IIA-20%-5,31 ODN-ZŁOŻ-2,80
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Gb 70l, Os, Db 59l, podsz.: lsz, św, brz na 50%, 1-kępa 0,30 ha Brz,So,Św,Gb 50l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59	0,8	prz prz um	28 30 28 25	24 26 24 23	IA I I I	22	164 59 53 35 ---	430 155 140 90 ---	10,1 3,4 2,4 3,2 ---	
h	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 90l, mjs Gb, Db 145l, Bk 110l, Gb 90l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-kępa 0,10 ha So 95l.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	BK	145	0,8	um um prz	43	28	III	2	352	2530	29,0 4,0	Działka nr 1: IVD-30%-7,19 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Gb, Db 72l, Św 55l, podsz.: bk, św, gb na 80%, 1-kępa 0,30 ha So,Św 95l., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	72 55	1,0	um um duże	32 17	24 14	I III	3 4	261 57 ---	1605 350 ---	31,4 19,0 ---	TP-6,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 j  ~a	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDb, ps//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 145l, So 140l, Db, Gb 110l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	145 110	0,5	prz prz um	45 32	28 25	III III	2 2	191 40 ---	1155 240 ---	13,2 3,8 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-6,06 ODN-ZŁOZ-4,20 CP-0,80
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Osiek (0010) = 34,40 Gmina Linia (062) = 34,40 Powiat wejherowski (15) = 34,40 Woj. pomorskie (22)												10600	192,4	
298 a  b	1,78  3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDbr, pls//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Brz 45l, So, Gb 40l, Św 35l, 1-kępa 0,25 ha Bk 120l. Gb 100l., <b>Info:</b> 5% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, pls//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, Brz 20l, mjs Gb 34l, Db 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 35	1,1	um um duże	15 8	14 10	II II	12 12	120 19 ---	215 35 ---	15,2 6,5 ---	TW-1,78
						120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 DG 1 ŚW	34 54 20 21 21	1,0	pet b duże	8 13	11 16 7 4 6	II II I I	12 12	28 69 ---	90 220 ---	7,4 10,1 2,1 1,4 0,8 ---	TW-3,19
							PRZES	BK GB	120 100			38 30	24 20	3 3	60 6 ---	66			
							PRZES	DB BK	130 110			32 30	19 19	2 2	5 2 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDw, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jez.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz 26l, podsz.: brz, bk, os na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK		26 26 26 26 26	1,0	peł b duże	9 7 13 7	9 8 11 8	II III II II	12	113 25 38 13 ---	125 30 45 15 ---	14,0 9,0 3,6 5,0 0,6 ---	TW-1,12
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, pls///plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, 1-kępa 0,40 ha Md 66l., <b>Info:</b> 25% BMśw	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 BRZ	19 25 25	0,9	um um duże		4 12 10	II II II	12	30 10 40 ---	140 45 185 ---	3,1 12,8 2,7 18,6 4,0	CP-4,67	
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Św, Ol 44l, podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 MD	44 44 44	1,1	um um duże		22 18 25	19 17 21	IA II I	12	95 114 76 ---	340 410 270 ---	11,7 11,2 9,1 ---	TP-3,58
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 80l, podsz.: św, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	80 80 60	0,9	prz prz um		32 27 25	25 22 22	I II II	2 3 3	261 51 68 ---	720 140 190 ---	12,4 3,2 7,0 ---	TP-2,76
															380	1050	22,6 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md, Db.c, Lp 24l, podszt.: db, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 BK	24 24 24 10	0,9	um um duże	8 6 6 2	8 6 6 2	II III II II	12	25	55	7,5 0,6 --- 8,1 3,7	CP-2,18	
j	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Brz 75l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	95 75 95	0,8	prz prz um	38 30 28	28 24 22	I II III	2 2 3	250 54 38 ---	2485 535 380 ---	34,3 13,5 7,4 ---	55,2 5,6	
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 46l, podszt.: św, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,2	um um duże	22 17	20 18	IA I	12	353 88 ---	330 85 ---	10,7 4,4 ---	15,1 16,1	TP-0,94
l	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Św 58l, Db, Jw 40l, podszt.: św, bk, db, kl na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	58 58 58	0,9	prz prz um	27 28 25	22 24 23	I II I	22	179 59 59 ---	1920 630 630 ---	49,0 14,5 11,2 ---	74,7 7,0	TP-10,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 m	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	18 20 19 20 18	1,0	um um duże	8	6 5 9 5 5	I III I II I	12			10,7 0,7 3,9	CP-3,43
n	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>Gl.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trd.bul, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk 80l, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 10% OlJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	1,1	um um duże	28 28 33	24 25 27	IA I I	12	293 88 41 ---	755 225 105 ---	17,5 3,8 2,3 ---	TP-2,58
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 45l, podsz.: jw, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	um um prz	22 20	20 18	IA I	12	303 50 353	240 40 280	8,0 2,2 10,2 12,9	TP-0,79
~a			0,88		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
	47,68 47,68 47,68 47,68 47,68		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 48,75 = 48,75 Obr. ew. Osiek (0010) = 48,75 Gmina Linia (062) = 48,75 Powiat wejherowski (15) = 48,75 Woj. pomorskie (22)											11602	352		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 62l, podsz.: św, bk, db, gb na 50%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ		62 62 62 62	0,8	um um prz	28 32 27 27	25 27 23 25	IA I I I	22	240 51 29 23 ---	1055 225 130 100 ---	23,4 4,6 4,2 1,6 ---	TP-4,40
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, Lp, Brz, Św 18l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		16 18 17	1,0	peł b duże		5 4 4	I II II	12			13,9 0,9 ---	CP-3,69
c				0,51	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW SO BRZ ŚW		80 90 60			27 35 28	17 18 16		3 3 3		10 3 2 ---	15	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, czm na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB		26 26 26	1,0	peł b duże	8 7	9 7 8	II II III	12	151 13 ---	220 20 ---	24,4 0,8 6,1 ---	TW-1,46
							PRZES SO		105			40	27		2		65	21,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP mjs Brz 67l, Jw 50l, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, bk, kl na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	67	0,5	prz prz um	35	25	IA	22	240	390	7,9	CP-3,57	
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, 1-kępa 0,25 ha So,Bk 104l. 2-kępa 0,50 ha So,Bk,Brz 104l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BK BRZ	7 7 104 104 104	0,9	prz prz um	40 35 35	1 1 28 25 25	I II 3 3 3	12		100 20 10 ---	5,0 3,1		
~b			0,64		RP: L ENERG											6 ---	10 ---	1,9 ---		
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Osiek (0010) = 15,90 Gmina Linia (062) = 15,90 Powiat wejherowski (15) = 15,90 Woj. pomorskie (22)												2380 (15)	92,8		
300 a	1,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	10 7	11 8 8	IA II I	12	48 10 ---	70 15 ---	9,4 5,1 0,9 ---	CP-1,44	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os, Wb, Lp, Jw 21l, podszt.: jrz, św, db, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Brz,So,Św,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św,So 90l. 1 szt.		PRZES	BK SO ŚW BRZ	90 90 90 90			35 36 35 36	22 23 25 24	3 3 3 3		58 ---	85 ---	15,4 10,7 ---		
																61				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 25l, podsz.: jrz, św, bk, db, os na 80%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um duże	10 7 10	11 9 11	IA II II	12	71 5 10	95 5 15	8,5 1,0 0,8	TW-1,36	
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 20l, Gb 2l, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 100l. Db 75l. Brz,Św,Bk,Db,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 100l. Św 50l. Bk 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Bk,Św 20l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,04 ha Bk,Brz,Św 20l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 75l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,So,Brz,Md 20l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BK 1 SO 1 BK	2 2 2 20 20	1,0		8	8 7	II II I II	11	5	25	4,3 --- 4,3 0,9	PIEL-3,65 CP-0,91	
d	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 26l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	26 26 26	1,0	um um duże	10 8	11 9 8	I II II	12	95 5	690 35	60,9 4,9 4,2	TW-7,25	
							PRZES SO ŚW BK DB BRZ ŚW BK DB OS	105 90 105			37 32 40	25 25 18	3 3 3		86	115	10,3 7,6		
							PRZES SO ŚW BK DB BRZ ŚW BK DB OS	100 100 75 75 50 50 50 50 50			39 35 30 26 23 20 17 19 25	26 28 23 23 20 18 16 18 21	3 3 3 3 4 3 4 4 3		70 1 4 1 5 4 3 3 3	94			
							PRZES SO ŚW	105 75			38 30	25 20	3 3		100	725	70,0 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
f	1,14				Obr. ew. Kętrzyno (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz 18l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,So 95l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 MD 1 DB  DB SO	18 18 18  95 95	0,8	um um duże	11 13  32 40	9 10 6 20 22	IA I II	12	45 15  60	50 15  65	5,8 2,1 0,1 8,0 7,0	TW-1,14	
g	4,50				Obr. ew. Osiek (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Db 22l, Św 9l, Gb, Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Md,So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 BK 8 8 1 DB.B 1 BK SO MD SO	8 8 8 22 103 60 60	0,9	um um duże	2 2 3 10 38 25 25	2 II II II 26 21 20	I II II	11				130 7 6 143	CP-4,50
~a			0,31		RP: DROGI L															
	20,25 1,14 19,11 20,25 20,25 20,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,56 = 1,14 Obr. ew. Kętrzyno (0003) = 19,42 Obr. ew. Osiek (0010) = 20,56 Gmina Linia (062) = 20,56 Powiat wejherowski (15) = 20,56 Woj. pomorskie (22)											1609	108			
301																				
a	3,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dziegielec (0007) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,5	prz prz luź	37 37	26 28	I II	3 3	203 31 ---	730 110 ---	10,8 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIB-40%-3,60 ODN-ZŁOZ-1,80 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Św, Dg, Jd, Db, OI 61l, Św, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: jrz, db, św, bk, lsz, dg na 100%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	61 61 61	0,7	prz prz um	26 28 34	23 27 27	I IA I	3 3 3	117 126 27 ---	795 855 185 ---	12,8 19,3 3,8 ---	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRb, gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, So, Św, Bk 90l, Os, Brz 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, bk, św, kru na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	125 90	0,6	prz prz um	38 27	26 21	III III	12	231 46 ---	935 185 ---	9,4 3,5 ---	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Js, Jw 16l, podsz.: os, brz, jrz na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		4 5 7 8	II II I II	12			0,4 1,6 0,2 ---	CP-0,80
f				0,74	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB BRZ SO	90				36	15	3		2		
g		1,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: bez.k, św, db, bk, brz, dg na 90%	SO-DB	PRZES	MD DG BRZ SO	60 60 60 60			34 42 26 28	26 25 22 24	3 3 3 3		20 17 10 2 ---		2,2 2,8	ODN-ZRB-1,50 PIEL-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 h		2,40			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: bez.k, św, db, jr, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Św 90l. So 60l. 1 szt. 2-bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	SO-DB	PRZES		90			39	20		3		17		ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40	
j	11,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Św, Dg, Jd, Db, OI 61l, Św, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: jr, db, św, bk, lsz na 100%, 1-w cz. N luka 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,21 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt. 5-w cz. S luka 0,22 ha 1 szt. 6-w cz. S luka 0,31 ha 1 szt. 7-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 8-kępa 0,08 ha Db,Św 15l. 1 szt.	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW		61	0,6	prz prz um	26 28 34	23 27 27	I IA I	3 3 3		99 108 23 ---	1125 1225 260 ---	18,2 27,8 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-5,50 IVD-40%-11,36 ODN-ZŁOŻ-5,50
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,58	3,90	0,42	0,74	= 31,64												6537	115,3		
	26,58	3,90	0,42	0,74	= 31,64 Obr. ew. Dziegielec (0007)												(2)			
	26,58	3,90	0,42	0,74	= 31,64 Gmina Łęczyce (082)															
	26,58	3,90	0,42	0,74	= 31,64 Powiat wejherowski (15)															
	26,58	3,90	0,42	0,74	= 31,64 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dzieścielec (0007) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol, Md 20l, Św, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk,Brz,So 100l. 1 szt., Info: 35% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB.S 1 BK 1 SO	20 10 10 10	1,0	um duże		7 3 3 4	II II I	11				1,9	CP-2,58	
							PRZES BK BRZ SO	100 100 100				39 38 41	27 25 24		3 3 3		15 2 3	---	1,9 0,7	
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, So, Os, Wb 36l, podsz.: jrz, św, brz, os na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	36 36	0,7	um prz		17 14	17 14	I I	23		119 30	125 30	4,5 2,6	TW-1,04
							PRZES BRZ	60				20	18		4		9	7,1 6,8		
c	13,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Wb, Ol 70l, Db, Lp, Os 50l, Db, Św, Bk, Brz, Lp 30l, podsz.: jrz, św, db, bk, brz na 100%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	70 70 70 70	0,6	prz prz um		31 32 35 24	24 25 28 20	I I I III	22		126 68 27 14	1670 900 355 185	33,9 11,1 6,1 5,2	
																235	3110	56,3 4,3		
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRb, pg//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 100l, Db 85l, So, Db, Os, Ol 65l, Św, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru, św, bk na 80%, Info: 10% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65	0,7	um prz		28 30 35	24 25 28	I I I	3 3 3		199 45 32	700 160 115	10,1 4,8 2,2	
																276	975	17,1 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> BRb, pg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md, Ol, Św 20l, podsz.: db, brz na 30%, <b>Info:</b> 15% LMw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	20 20 20	0,9	um um duże	7	8 7 8	II II I	11			0,4 1,7 --- 2,1 1,1	CP-1,87
g	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, Db 100l, Os, Św, Brz, So 80l, podsz.: db, kru, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 15% LMw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 80	0,8	prz prz um	38 27	25 20	III III	12	323 23 ---	1775 125 ---	17,8 2,9 ---	TP-5,49
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Brz, Ol 70l, Św 50l, Św 20l, podsz.: db, kru, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	90 90 90	0,6	prz prz luź	36 38 31	26 28 22	I II III	3 3 3	159 75 40 ---	175 80 45 ---	2,6 1,5 0,8 ---	TP-1,10
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, Brz, Os, Bk 65l, podsz.: jrż, db, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 17l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	95 95 95 65	0,4	luź	39 49 44 20	27 29 25 17	I II II III	3 3 3 4	121 25 20 10 ---	210 45 35 15 ---	2,9 0,7 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIBU-90%-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,35
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 DB 1 BK	17 10	0,3			3 1		11			4,6 2,7	
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Dziegielec (0007) = 30,95 Gmina Łęczycze (082) = 30,95 Powiat wejherowski (15) = 30,95 Woj. pomorskie (22)											6789	114,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Dzieścielec (0007) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Św, Db, Os 60l, podszyt.: jrz, db, brz, św, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Bk,Brz 18l. 1 szt., Info: 35% BMw, 5% Bmb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD		60	0,7	um um duże	26 33	23 26	I I	3 3	214 28	460 60	7,7 1,3	TP-2,16
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszyt.: jrz, db, kru, bk, św na 90%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	36	29	IA	12	334	770	14,7 6,4	TP-2,30
c				1,77	RP. R (R IVB)														
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRb, pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. mjs Md, Oi 18l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz,Db 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMw, 5% BMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW BRZ DB	18 80 80 80	0,3	luż	4 33 31 22	27 27 25 17	III 3 3 4	11 3 3 4	27 2 1	0,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CP-0,57	
f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. OGSw, gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, Św, Os, Wb 48l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podszyt.: db, jrz, kru, św, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 5-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bmb, 20% BMw, 15% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48	0,8	um um duże	23 19	20 19	IA II	12	247 38	1560 240	47,8 5,7	
																285	1800	53,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bgw, psm//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Os, Wb 33l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 30% Bb, 5% LMw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW	33 33 33 33	0,7	um um prz	14 17 13 12	14 17 13 14	II I I I	13	55 30 26 13 ---	65 35 30 15 ---	2,6 1,7 1,7 1,5 ---	
i	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgw, psm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db, Os, Bk 65l, Św, Bk, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, db, bk, św na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,49 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 25% LMśw, 15% LMb, 10% BMb	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65	0,6	prz prz um	28 28 35 32	23 23 27 22	II I I II	3 3 3 3	108 45 27 18 ---	800 335 200 135 ---	11,0 7,4 3,8 4,3 ---	
j	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 95l, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, bk na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% BMśw, 15% BMb, 15% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	42 36	26 24	I II	3 3	291 23 ---	1310 105 ---	18,1 0,6 ---	
k	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRb, pg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So, Md 45l, Św, Bk, Os 34l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db,Bk 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB	34 34 34 34	0,8	um um duże	13 18 16 11	13 17 16 12	I I I II	12	64 38 30 17 ---	270 160 130 70 ---	14,5 7,8 5,0 5,1 ---	TW-4,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 m  ~a ~b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św, Brz, Os 55l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 35% BMw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	35 32	25 26	I I	3 3	251 56 ---	390 85 ---	6,7 0,8 ---	TP-1,56
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Dziegielec (0007) = 33,98 Gmina Łęczycze (082) = 33,98 Powiat wejherowski (15) = 33,98 Woj. pomorskie (22)												7255	170.4	
303A  a b  c	  7,26  6,15			1,14	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Łę  <b>RP.</b> Ł (Ł IV)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	31 30	27 26	IA I	3 3	158 121 ---	1145 880 ---	20,5 9,6 ---	TP-7,26
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> RDb, pls///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 100l, Św, Bk 74l, So, Brz, Md, Db, Os 50l, Db, Bk, Św 30l, Św 20l, podsz.: bk, db, św na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> RDb, pls///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Św, Bk, Os, Wb 31l, podsz.: db, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	31 31 31 31	0,7	um um duże	14 18 15 10	14 16 15 11	IA I I II	12	119 17 13 4 ---	730 105 80 25 ---	42,6 5,8 3,5 2,1 ---	TW-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303A d		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tw, tw/tp/pls, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	BRZ SO	25 25			10 10	10 6	4 4			1 1 ---			
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	13,41 13,41 13,41 13,41	1,28 1,28 1,28 1,28	0,19 0,19 0,19 0,19	1,14 1,14 1,14 1,14	= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Popowo (0012) = 16,02 Gmina Cewice (032) = 16,02 Powiat łęborski (08) = 16,02 Woj. pomorskie (22)												2967	84.1		
303B a	4,53				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Łę  Obszar Natura 2000: PLH220002 Białe Błoto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, BK 34l, podsz.: bk, os, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,8	um um duże	15 18 15 12	15 17 15 12	IA I II II	12	136 17 13 9 ---	615 75 60 40 ---	30,8 3,7 2,3 2,9 ---	TW-4,53	
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 25l, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db, Bk 90l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 MD	15 15 15 25 15	0,9	um um duże	4 5 4 7 7	II I II II I	11					1,3 0,3 1,2 ---	CP-1,13
							PRZES	DB BK	100 100			32 40	20 21	3 3			10 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303B c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, Św, Db, Bk 50l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, św na 100%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	64 64 64	0,6	prz prz um	32 30 23	24 24 20	I I II	12	117 86 18 ---	220 165 35 ---	5,0 2,4 0,9 ---	
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Bk 47l, podszt.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um duże	25 29 21	20 24 21	IA I I	12	209 57 33 ---	585 160 90 ---	18,4 4,8 4,7 ---	TP-2,80
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Ol 69l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 8 BK 2 DB	69 22 22	0,7 0,7	um um prz	39 7 6	28 7 6	I II II	12 12	307 ---	410 ---	7,2 5,4	TP-1,34
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 85l, So, Md, Jkl 60l, Brz, Db, Św 45l, Db, Bk 30l, podszt.: db, bk, św na 80%, Info: 35% LMśw	80/80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	85 85 60	0,6	prz prz luź	33 33 25	25 25 23	II I I	3 3 3	97 79 40 ---	285 230 115 ---	2,1 3,7 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	2,30				Obszar Natura 2000: PLH220002 Białe Błoto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db 100l, Db, Bk, Os 50l, Db, Bk 30l, podszt.: bk, db, św na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	100 130	0,7	prz prz um	40 47	27 28	I II	3 3	237 50 ---	545 115 ---	7,0 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303B i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św, Db, Bk 59l, So 58l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 70 59	0,7	prz prz luź	26 40 23	21 26 21	I II II	12	186 23 19 ---	450 55 45 ---	11,3 1,0 0,8 ---	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	100 120 50	0,4	luź	44 49 15	28 28 15	I II II	3 3 4	131 30 5 ---	255 60 10 ---	3,3 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-90%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,46
k		0,65			Obszar Natura 2000: PLH220002 Białe Błoto RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tw, tw//tp, SP. 7110(a), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: 10% BMśw	SO													
l ~a			0,16	0,25	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														
	21,30	0,65	0,16	0,25	= 22,36												4631	118,9	
	21,30	0,65	0,16	0,25	= 22,36 Obr. ew. Popowo (0012)														
	21,30	0,65	0,16	0,25	= 22,36 Gmina Cewice (032)														
	21,30	0,65	0,16	0,25	= 22,36 Powiat Iębarski (08)														
	21,30	0,65	0,16	0,25	= 22,36 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303C					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Fragment Pradoliny Łęby i Wzgórza Morenowe na Południe od Łę															
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Os, Db, Wb, Św 51l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: jrz, św, db, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Md,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. N bagnó 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51	0,7	um um duże	27 28 25	21 23 20	IA I II	12	223 23 19 ---	1375 140 115 ---	38,9 3,8 2,5 ---	TP-6,17	
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 74l, Db, Os 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, św na 100%, 1-w cz. N bagnó 0,18 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	37	26	I	3	297	1310	24,8 5,6	TP-4,41	
c		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 5, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, D. podsz.: so, brz na 20%	SO														
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. tk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Md 19l, 1-w cz. SW kępą 0,22 ha Św 55l. 1 szt. 2-w cz. SW bagnó 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	19 19	0,9	um um duże		4 4	II II	11				0,7 ---	CP-2,96
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 51l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępą 0,09 ha Md,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,6	prz prz luź	27 24 23	20 20 20	I II I	12	139 33 28 ---	280 65 55 ---	8,3 1,4 2,5 ---		
							PODRII	BK	23	0,5			6	II	12	200	400	12,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303C g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 64l, Brz, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: kru, św, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	33 29	28 25	I I	12	262 23 ---	370 35 ---	7,3 0,5 ---	TP-1,42
h				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Os, Md, Bk 40l, podsz.: jrż, św, db, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	19	18	IA	12	238	625	24,4 9,3	TW-2,62
j	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz, Bk 85l, Brz, Lp, Jw, So 70l, Brz, So 50l, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: jrż, kru, św, db, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	85 70	0,7	prz prz um	35 35	27 30	I I	3 3	176 141 ---	840 675 ---	13,4 11,5 ---	TP-4,78
k		0,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Tp, tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: so, brz, wb na 20%	SO-BRZ													
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,36	1,07	0,34	0,34	= 26,11											5895	140		
	24,36	1,07	0,34	0,34	= 26,11 Obr. ew. Popowo (0012)														
	24,36	1,07	0,34	0,34	= 26,11 Gmina Cewice (032)														
	24,36	1,07	0,34	0,34	= 26,11 Powiat Ięborski (08)														
	24,36	1,07	0,34	0,34	= 26,11 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	0,83				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg 26, GI. Mt, ms/tn/plm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 130l, Gb, Os 90l, podsz.: lsz na 80%, Info: 50% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		90 70	0,8	prz prz um	32 30	24 23	II II	3 3	329 58 ---	275 50 ---	3,0 0,6 ---	
b	0,97				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 20l, podsz.: jrz, czm na 10%, Info: 10% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 1 KL 1 LP		21 20 20 20	0,9	um um duże		5 6 7 6	III II II II	12			0,6 0,1 ---	CP-0,97
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Os, Db 72l, Św 50l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-bagno 0,10 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW		72 72 72 72 72	0,9	um um prz	33 35 37 25 37	26 28 28 22 29	I IA I II I	2 2 3 4 3	159 102 51 45 28 ---	1015 650 325 285 180 ---	11,8 12,0 5,3 7,7 4,5 ---	TP-6,37
																385	2455	41,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Db.b 8l, 1-kępa 0,08 ha Św,So,Brz 87l. 2-kępa 0,04 ha Św,So 87l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	7 20 20 7	0,8	prz prz um		2 5 9 1	I II II II	12				2,2 2,7 --- 4,9 0,9	CP-5,57
f	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św 100l, Db, Gb 85l, Bk, Gb 65l, podsz.: św, brz na 40%, 1-bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	85 85 65 85	0,7	prz prz um	32 35 25 27	26 28 22 24	I II II II	2 3 4 4	233 42 27 21 ---	1940 350 225 175 ---	31,0 7,0 7,3 3,6 ---	5,9	TP-8,33
g	2,98				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>Gl.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Gb, Db 50l, Ol 95l, podsz.: lsz, gb, prz.c na 40%, 1-kępa 0,45 ha Gb,Ol 90l. Db 105l. 2-luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% Lł	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 MD	46 46 60 46	1,1	um um prz	20 20 27 22	18 19 19 21	I I III II	12	189 101 32 32 ---	565 300 95 95 ---	29,9 10,3 1,7 3,1 ---	15,1	TP-2,98
							PRZES	GB OL DB ŚW LP OS	90 80 105 80 90 90			25 28 32 80 32 30	18 20 19 29 21 20	3 3 3 2 3 3		50 45 10 9 7 7 ---	128			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304																				
h	0,13				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> MDw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 95	0,8	prz prz um	29 33	23 24	II II	3 3	263 91 ---	35 10 ---	0,5 0,1 ---		
i				4,00	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL LP DB	75 140 90			25 90 35	18 19 18		3 3 3		10 5 1 ---	16		
j				0,58	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP.</b> Ł (Ł V)															
k				0,43	Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP.</b> Ł (Ł VI)															
l	0,34				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> AKrs, pls//gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, os na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	19 19	0,9	um um prz		6 6	II II	12			0,3 ---	0,3 0,9	CP-0,34
m	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Wb, Os 50l, So, Św 40l, podsz.: św, os, brz na 30%, 1-bagno 0,15 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	25 13 23	22 14 21	IA III I	12	189 63 25 ---	1375 460 180 ---	39,9 32,5 8,4 ---	TP-7,27	
							PODR	BK	19	0,5		3		12	277	2015	80,8 11,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 n  o p r s ~a ~b	0,92				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 19l</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP.</b> PS (Ps V)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP.</b> R (R V)</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł V)</p> <p><b>RP.</b> KANAŁ (Wp )</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	19 19 19	1,0	um um duże		4 5 9	II II I	12				0,3 2,1 --- 2,4 2,6	CP-0,92
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	= 41,21 = 41,21 Obr. ew. Osiek (0010) = 41,21 Gmina Linia (062) = 41,21 Powiat wejherowski (15) = 41,21 Woj. pomorskie (22)											8774 (16)	228.5			
305 a	0,82				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDw, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 44l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,8	um um duże	20 17	19 17	IA I	12	256 28 ---	210 25 ---	7,2 1,3 ---	8,5 10,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 22l, Św 14l, Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 100l. Św 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Św,Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW		2 14 2 2	1,0				II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,00 CP-0,48
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 62l, So 30l, podsz.: św, bk, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 SO		62 62 62	0,7	prz prz um	31 29 27	26 25 24	I I IA	12	145 72 63 --- 280	155 75 65 --- 295	3,2 1,2 1,5 --- 5,9 5,5	TP-1,07
d	15,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, So 100l, Brz, Db, Os 80l, Bk, So, Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, jr, db, bk, brz na 70%. 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,Md,So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Db,Bk,Db.c 23l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Św 10l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 10l. 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		80 80	0,8	prz prz um	36 34	24 26	I II	3 3	251 88 --- 339	3945 1380 --- 5325	67,9 30,9 --- 98,8 6,3	
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: brz, św, jr, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,8	um um duże	13 14	13 14	I II	12	145 13 --- 158	225 20 --- 245	11,4 0,8 --- 12,2 7,9	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB	6 6 104 50	1,0	um duże		1 1 26 14	I III	11 3 4			33 1 --- 34	CP-2,03
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 80l, Św, Brz, Md 60l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, db, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um prz	25	22	I	12	260	170	4,2 6,4	TP-0,66
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św,Brz 81l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK  SO ŚW BRZ	2 15 15 15  81 81 81	1,0			4 3 3	II II II	11 3 3			1,1 --- 1,1 0,4 20 1 1 --- 22	PIEL-1,45 CP-1,48
j			0,08		RP: DROGI L, T. 12														
k			0,09		RP: DROGI L, T. 16														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Osiek (0010) = 27,81 Gmina Linia (062) = 27,81 Powiat wejherowski (15) = 27,81 Woj. pomorskie (22)												7589	131.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a			0,34		RP: DROGI L, T. 11														
b				0,13	RP. RUINY (Bz ), OP. Mogiła		ZADRZEW	SO ŚW BK	90 90 60			37 35 20	25 25 14		3 3 4		20 5 1 --- 26		
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 78l, Md, Db 60l, Św, Db, Brz 45l, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, św, db, bk na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	31	25	I	3	307	2560	45,5 5,5	TP-8,34
d				0,84	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: ros.spe														
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 85l, Db, Św 67l, Db, Św, Bk 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, św, bk, jrz na 60%, Info: 20% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um duże	33 28	26 24	IA I	12	289 54 --- 343	590 110 --- 700	12,0 1,5 --- 13,5 6,6	TP-2,05
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 51l, podsz.: bk, św, db, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	24	21	IA	12	316	220	6,2 9,0	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 h	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Św, Db 63l, Db, Brz, Bk 45l, Brz, Św 25l, podsz.: db, św, bk, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Md,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Św 30l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Św,Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	30 32 28	25 27 21	IA I II	12	253 27 18 ---	1460 155 105 ---	31,8 3,1 1,5 ---	TP-5,77
k				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,1									
l	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 105l, Św 85l, Db, Gb, Os, Bk 70l, Bk, Db 50l, Bk, Św, Db, Brz, Os 30l, Wb 20l, podsz.: db, bk, jrż, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Bk,Os,Św 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 70	0,6	prz prz um	30 28	25 22	I II	3 3	238 31 ---	435 55 ---	6,9 1,6 ---	TP-1,82
m				0,88	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS BRZ SO	35 35 35			14 13 12	14 13 10	4 4 4		1 3 1 ---	5		
n			0,79		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 11														
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Osiek (0010) = 22,12 Gmina Linia (062) = 22,12 Powiat wejherowski (15) = 22,12 Woj. pomorskie (22)											5690 (31)	110,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Kętrzyno (0003) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 95l, Brz 70l, Os, Brz, So, Bk 45l, podsz.: bk, db, jr, św na 50%, Info: 40% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 DB	95 95 45	0,7	prz prz um	28 28 14	21 22 13	III III III	12	173 50 9 ---	75 20 5 ---	1,3 0,4 0,2 ---	TP-0,44	
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Bk 75l, Os, Db, Bk, Brz 45l, Db, Bk, Os 25l, podsz.: db, bk, jał na 60%, Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	95 95 95	0,8	prz prz um	28 28 31	21 21 23	III III II	12	146 109 32 ---	685 510 150 ---	11,8 10,0 2,1 ---	TP-4,70	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: jr, bk, jał na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,7	um um duże	26	19	I	12	228	150	4,6 7,1	TP-0,65	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Os, Md, Bk, Gb, Brz 36l, podsz.: db, jr, os na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	36 36	0,8	um um duże	13 11	14 11	I III	12	85 26 ---	305 95 ---	15,0 8,2 ---	TW-3,61	
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Kl, Wb 30l, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	30 30	0,9	um um duże	11 10	12 10	I II	12	124 14 ---	800 90 ---	53,2 8,4 ---	TW-6,47	
															111 400 23,2 6,4	138 890 61,6 9,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, żar.m, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bk, db, jrj, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Kl,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,38 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% OIJ, 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,6	prz prz um	20 19	19 19	IA I	22	162 13 ---	300 25 ---	11,7 0,8 ---	
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Db, Bk 61l, Db, Brz, Bk, Md 40l, podsz.: db, bk, jrj, jał na 50%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 3 BK 1 BK	61 25 15 25	0,6 0,5	prz prz luź	31	23 7 4 8	I II II II	22 12	226	595	14,3 5,4	TP-2,64
k	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 59l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jrj, św, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db,Brz,Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 15% Bśw, 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	25	21	I	22	260	1395	34,8 6,5	TP-5,36 ODN-LUK-0,30
l	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Os, Brz 20l, podsz.: jał, db, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	22 19	15 17	I II	12	153 13 ---	40 5 ---	1,6 0,1 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 m	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: db, bk, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um duże	20 18	20 17	I II	12	266 19 ---	1645 120 ---	50,7 4,5 ---	TP-6,19
n		0,42			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	BK-SO	PODRII	BK	15	0,5			3	II	11			55,2 8,9	
p	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, Brz 36l, podsz.: db, jał, bk, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	36 70 50	0,8	um um duże	14 34 19	14 20 19	I II I	22	136 26 26 ---	55 10 10 ---	2,7 0,2 0,3 ---	TW-0,40
s	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, bk na 60%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	33	24	I	3	260	170	3,0 4,5	
t		0,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, żar.m	BK-SO-DB													ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
	33,21 33,21 33,21 33,21 33,21	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Kętrzyno (0003) = 34,54 Gmina Linia (062) = 34,54 Powiat wejherowski (15) = 34,54 Woj. pomorskie (22)												7255	239,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (1-18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Św, Db 59l, Db, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, bk, jrz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	59 59 59	0,5	prz prz luź	26 31 26	23 27 23	IA I I	12	139 42 19 ---	430 130 60 ---	10,2 2,9 1,0 ---	4,5			
b	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 90l, Brz, Św 70l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: kru, db, św, jał na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd, Św 21l. 1 szt. 6-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 7-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 8-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Bagna „Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMb, 5% LMb	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JD	115 16 21	0,5 0,3	prz prz luź	42 4 7	24 4 7	II I I	3 11	191	1195	12,0 1,9			Działka nr 1: AGROT-5,05 IVDU-90%-6,25 ODN-ZŁOŻ-5,05 CP-1,20
c	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 26l, podsz.: bk, św, db, brz, czm na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 115	1,0	um um duże	13 43	12 23	IA I I	12 3	162 60	765 60	62,1 13,1		TW-4,73	
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 80l, Św, Db 60l, Db, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: św, db, brz, bk, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 10	0,6 0,1	prz prz luź	36 2	25 2	I I	3 12	232	355	6,1 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Os 55l, Db 75l, podsz.: db, św, kru, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	22	IA	12	297	2095	53,9 7,6	TP-7,05
g				0,33	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos		ZADRZEW	SO	60			19	13		4		4		
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Db 80l, Db, Brz, Md, Św 61l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, bk, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Bagna , Info: 10% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	29	24	IA	12	307	1135	25,6 6,9	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Mt, ms/tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, So 60l, podsz.: db, bk, jał na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 60	0,8	prz prz um	36 18	22 17	II III	3 4	273 18 ---	300 20 ---	4,1 0,3 ---	
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 85l, Bk, Św, Brz 55l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Bagna , Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	37	25	I	3	335	855	13,6 5,3	TP-2,55
l				0,24	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 m n o p r ~a ~b	1,98				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 50l, mjs Brz, Md, Os 63l, podsz.: db, jr, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,49 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220002 Białe Błoto <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(a), <b>OP.</b> Torfowiska ,Płaty roślinności: ros.spe</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220002 Białe Błoto <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Os 55l, Db, Bk 30l, podsz.: db, jr, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bb</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Md, Św 61l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, św, bk na 60%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,5	luż		30	24	IA	12	199	395	8,6 4,3	ODN-IIP-0,80
	1,74					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB		55 80 55	0,7	um um prz	23 33 21	20 25 18	I I II	12	195 33 19 ---	340 55 35 ---	9,3 1,0 1,1 ---	TP-1,74	
	2,27					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		61 61 61	0,6	prz prz um	29 26 21	23 22 18	I II III	12	181 18 14 ---	410 40 30 ---	9,9 0,6 1,1 ---	TP-2,27 ODN-LUK-0,20	
	0,98					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II II	11	---	---	---	PIEL-0,98	
			0,20									25	22		3		20	0,6 ---		
			0,20						70								20	0,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
	36,95		0,40	1,85	= 39,20												8725	224	
	36,95		0,40	1,85	= 39,20 Obr. ew. Zakrzewo (0012)												(4)		
	36,95		0,40	1,85	= 39,20 Gmina Linia (062)														
	36,95		0,40	1,85	= 39,20 Powiat wejherowski (15)														
	36,95		0,40	1,85	= 39,20 Woj. pomorskie (22)														
309					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 80l, Św, Db, OI 64l, Db 45l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 90%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	64 66 66	0,7	um um prz	33 38 32	26 27 25	IA I I	12	190 90 23 ---	1375 650 165 ---	29,3 12,1 2,3 ---	TP-7,23
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 55l, Db 35l, OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	35 55 15	0,3	luź	14 20	13 19 4	I I II	12	21 4 ---	45 10 ---	4,9 0,3 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,54 CP-0,60
							PRZES	BK DB	75 75			30 29	20 20		3 3	2 2 ---	2 2 ---	5,3 2,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 d   ~a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, <b>GI.</b> RDB, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 115l, So, Db, Brz 75l, Db, Bk 55l, podsz.: kru, brz, db, jał, bk, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,34 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,24 ha Db 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, <b>Info:</b> 30% BMb  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 75	0,6	prz prz um	48 30	25 21	II II	3 3	222 23 ---	645 65 ---	6,5 1,7 ---	8,2 2,8	CP-0,34
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,46 = 12,46 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 12,46 Gmina Linia (062) = 12,46 Powiat wejherowski (15) = 12,46 Woj. pomorskie (22)											2959	57,2			
310 a	6,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, <b>GI.</b> RDB, ps//plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db, Os 56l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: db, jr, św, jał, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	27	22	I	12	251	1510	40,3 6,7	TP-6,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 50l, podsz.: db, jrż, św, jał na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże	23 22 27	21 21 23	IA I I	11	228 24 24 ---	1265 135 135 ---	36,7 3,0 3,7 ---	TP-5,55
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 64l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: db, bk, św, jał, jrż na 90%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64	0,7	um um duże	29 31	25 27	IA I	12	253 59 ---	1190 280 ---	25,4 5,4 ---	TP-4,71
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. AKrs, ps////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, podsz.: jrż, bez.c, bk, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,7	um um prz	21 21	19 20	IA I	22	209 38 ---	290 55 ---	9,7 1,4 ---	TP-1,39
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, Db.c, Czr 21l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	9 13	8 11 6	I I II	22	33 48 ---	100 145 ---	15,8 15,4 ---	CP-0,55 TW-2,50
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 21,47 Gmina Linia (062) = 21,47 Powiat wejherowski (15) = 21,47 Woj. pomorskie (22)												5105	156,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	19,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: db, jrz, św, bk, lp na 50%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. 5-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. 6-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt. 7-w cz. E luka 0,29 ha 1 szt. 8-w cz. W luka 0,28 ha 1 szt. 9-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 10-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 11-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw, 10% BMw	80/100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO BK	61 17	0,7 0,3	um um prz	29 3	23 II	I 12	3 12	262	5060	121,5 6,3	TP-19,32 ODN-IIP-4,00
c	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 70l, Św 50l, podsz.: jrz, db, św, bk, lp na 50%, 1-w cz. E luka 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,21 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 17	0,7 0,4	prz prz um	29 3	25 II	I 12	12 12	280	2400	48,7 5,7	TP-8,57 ODN-IIP-1,00
f				1,00	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL SO	60 15			20 10	16 7		4 4			3 1 ---	4
g				2,01	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO OS	40 40 40			16 18 21	13 13 13		4 4 4			5 1 2 ---	8
							ZAKRZEW	WB		0,2									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Bk, Db 40l, Db, Bk 25l, podsz.: jrz, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagny 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	35	25	I	22	244	215	4,4 5,0	
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 25l, Brz, Md 3l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	15 3	0,8	prz prz um		3	II II	12				CP-0,71
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas,	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	2 2	1,0			II II	11				1,0 --- 1,0 1,0	PIEL-1,05
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	2 57	1,0		38 15	27 11	3 4		20 1 --- 21			PIEL-0,67
~a			0,62		RP: DROGI L														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 34,83 Gmina Linia (062) = 34,83 Powiat wejherowski (15) = 34,83 Woj. pomorskie (22)												7698 (12)	175.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Linia (0006) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: jrz, jał, św, bez.c, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,So 31l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		46	0,8	prz prz luź	21	19	I	12	237	860	29,4 8,1	TP-3,62
b	8,68				Obr. ew. Zakrzewo (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 14l, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, naruszenie granicy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 5 2 BK 2 SO SO BRZ		5 5 5 2 45 45	1,0				I III III I	11		52 6 ---	58	CW-8,68
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 20l, podsz.: czm, db na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		20	0,8	um um prz	7	8	I	12	50	25	4,8 9,2	CP-0,52
d	9,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 59l, podsz.: jrz, db, jał, bez.k, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha So 75l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 30l. Św 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	59 21	0,6 0,7	prz prz luź	26	22	I	22	223	2180	54,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 45l, podsz.: jrz, db, bez.k, kru, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. W luka 0,13 ha 1 szt. 7-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,23 ha So 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz luź	18	17	I	22	180	430	15,1 6,3	TP-2,38 ODN-LUK-0,81
h	1,50				Obr. ew. Linia (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jb, Śl 2l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 2 45	1,0		21	19	I II	12 3		43		PIEL-1,50
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jb, Śl 2l, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 2	1,0		21	19	I I	12		3	0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,73
j		0,53			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy	SO-DB	PRZES	SO BRZ	45 45			21 19	18 18	I 4	22		10 10 --- 20		ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53
k	1,09				Obr. ew. Zakrzewo (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,6	prz prz luź	20	18	I	22	180	195	6,7 6,1	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: jrz, kru, db, czm, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz luź	21	19	I	22	199	200	6,9 6,8	TP-1,01	
m	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 50%, 1- w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMb, 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,6	prz prz luź	22	19	I	22	180	185	6,4 6,2		
~c			0,49		Obr. ew. Linia (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> L ENERG															
	30,35 24,50 5,85 30,35 30,35 30,35	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,51 = 24,50 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 7,01 Obr. ew. Linia (0006) = 31,51 Gmina Linia (062) = 31,51 Powiat wejherowski (15) = 31,51 Woj. pomorskie (22)											4199	124,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 29, GI. BRK, gi//gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/45942/06 zr nas LP MP/1/45940/06 zr nas KL MP/1/45941/06 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Ol, Lp, Kl, So, Db 90l, So 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db,Lp,Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db,Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 12l. 1 szt., Info: 15% Lw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 GB 2 BK	90 70 90	0,6	prz prz luź	30 22 37	21 18 25	III III II	3 4 3	91 50 50 ---	325 180 180 ---	6,1 5,0 3,4 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-3,58 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,02
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Db 90l, Gb, Db, Md, Bk 50l, podsz.: gb, jr, bk na 80%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	24 25	21 21	IA I	12	218 38 ---	450 80 ---	13,1 1,8 ---	TP-2,07
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 140l, Kl 100l, Gb 70l, mjs Db 55l, Brz, Ol 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, Info: 5% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 GB 1 BK 1 BK	55 55 40 70 40	0,8	um um prz	16 14 10 20 10	17 15 12 19 12	II III III III II	11	65 28 14 19 9 ---	350 150 75 100 50 ---	15,3 6,0 5,2 3,3 5,0 ---	TP-5,35
f				1,18	RP. R (R V)														
g				1,93	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 29l, podsz.: gb, brz, kru na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.C 2 GB 1 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	29 29 29 29 29 29	0,9	um um duże	10 7 8 10 11 7 8	12 8 10 11 9 9 10	II III II I II III	12	33 5 10 10 5 10 10 ---	50 10 15 15 10 15 15 ---	5,2 1,3 1,6 1,1 0,8 0,8 ---	TW-1,56
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 120l, mjs So, Brz, Św, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	50 50 80 80 35 35	0,8	prz prz um	15 15 30 22 8 8	14 16 21 19 10 10	III II III III II III	13	43 28 24 19 5 5 ---	150 100 85 65 20 20 ---	7,1 5,4 2,2 1,5 3,4 1,6 ---	TP-3,52
j	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,58 ha So,Md,Brz 60l. Gb,Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	85 60 60	0,8	um um prz	34 26 20	26 23 18	I I III	3 3 3	203 88 26 ---	435 190 55 ---	7,0 4,6 2,3 ---	TP-2,15
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: gb, bk na 10%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	0,4	prz prz luź	37 28	26 23	I III	3 3	127 46 ---	70 25 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,55
							IIP	7 GB 3 BK	70 70	0,2	prz prz luź	19 21	17 18	III III	4 4	41 18 ---	25 10 ---	0,6 0,3 ---	
																59	35	0,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 m  n  o ~a	3,24  0,60				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. IP pjd Bk 80l, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Gb, Bk 45l, Db, Św 30l, podsz.: bk, gb, db, lsz, jał na 10%, Info: 10% Lśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś,ś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 26l, mjs Db 26l, podsz.: brz, św, gb na 10%, Info: 20% Lśw</p> <p>RP: L ENERG, T. 29</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 GB 2 BK 2 BRZ		100 60 60 45	0,6 0,3	prz prz luź prz prz um	40 19 18 17	27 16 17 18	I III III II	2 4 4 4	282 32 14 9 ---	915 105 45 30 ---	11,8 3,6 3,7 2,0 0,8 ---	2,0 6,5 2,0	Działka nr 1: IIIB-40%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,60
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Osiek (0010) = 25,87 Gmina Linia (062) = 25,87 Powiat wejherowski (15) = 25,87 Woj. pomorskie (22)											4482	135,4			
314 a	7,61				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś,ś, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Bk, Brz, Db, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, KI 30l, podsz.: db, gb, kru, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał</p>	100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 GB 4 BRZ 1 DB		100 55 55 55	0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź	41 16 17 17	27 15 17 16	I III III III	2 4 4 4	282 14 14 5 ---	2145 105 105 40 ---	27,6 3,6 4,3 2,0 1,5 ---	7,8 1,0	Działka nr 1: IVD-40%-7,61 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b				0,64	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	70 60 50			35 22 18	19 19 17		3 4 4		15 8 3 --- 26		
c	1,70				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 29l, Bk, Db, Brz 18l, podsz.: brz, kru, db, bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,72 ha So 18l. 1 szt., Info: 35% LMśw</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	29 18 40	0,8	um um prz	12 7 19	13 8 18	IA IA IA	12	67 24 24 --- 115	115 40 40 --- 195	7,5 4,9 1,6 --- 14,0 8,2	TW-1,70
f	2,94				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Brz, Św 26l, podsz.: bk, brz, lsz, św na 20%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 GB	26 26 26 26	0,8	um um prz	10 8 7 7	11 10 9 9	I II II II	12	105 10 5 5 --- 125	310 30 15 15 --- 370	27,3 4,0 2,7 2,0 --- 36,0 12,2	TW-2,94
g	0,96				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. IP, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 55l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: 40% Lśw</b>	100/100 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	100 55 80	0,4 0,5	luż prz prz luż	40 19 26	27 16 20	I III III	2 4 3	164 64 36 --- 100	155 60 35 --- 95	2,0 2,1 0,8 --- 3,3 3,4	Działka nr 1: IIIB-40%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 25l, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 MD 1 SO	35 25 25 25	0,8	um um duże	9 7 15 11	10 8 14 11	II III I IA	11	26 2 13 9 ---	60 5 30 20 ---	11,4 2,1 2,3 1,8 ---	17,6 7,7	TW-2,28
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św,Bk 100l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B SO	9 9 9 100	1,0	um um prz	3 2 2	I II II	11	---	---	25 1 5 ---	31	---	CP-1,89
j	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 75l, Db, Św 60l, Os 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: wb, kru, brz, gb, czm na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMb, 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,7	prz prz luź	25 25 27	20 21 21	III II I	3 3 3	112 56 46 ---	390 195 160 ---	7,0 3,1 3,9 ---	14,0 4,0	
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 47l, podsz.: św, kru, db, wb na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% Ol	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	75 47 75 47	0,6	prz prz luź	36 20 26 22	22 18 21 20	II I III I	3 3 3 4	130 37 19 19 ---	190 55 30 30 ---	3,6 1,8 0,4 0,7 ---	6,5 4,5	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 l  m ~a	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Gb, Bk 55l, podsz.: lsz, bk, św, db, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,7	prz prz luź	27 29 22 22 24	22 24 20 19 23	IA I II II I	12	139 46 28 19 19 ---	675 225 135 95 95 ---	17,4 5,4 5,9 3,1 1,8 ---	TP-4,87	
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Osiek (0010) = 28,58 Gmina Linia (062) = 28,58 Powiat wejherowski (15) = 28,58 Woj. pomorskie (22)											5690 (34)	162,4		
315 a b	4,19			2,24	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Tłuczewo (0011) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP.</b> R (R VI)	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	95 45 55	0,7	prz prz um	39 18 17	26 18 14	I II III	3 4 4	246 14 9 ---	1030 60 40 ---	14,2 1,6 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-4,19 ODN-ZŁOŻ-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Gb, So, Św 50l, pods.: gb, jał, św, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 22l. So 33l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 33l. So 22l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	50 50 33	0,7	prz prz luź	19 24 14	18 22 14	II I I	11	85 38 28 ---	110 50 35 ---	4,1 1,1 2,0 ---	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, mjs So 14l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	18 18 14	1,0	peł b duże		6 4 7	I II I	12			0,7 ---	CP-0,58
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 62l, pods.: lsz, db, jał, św, bk na 70%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62	0,6	prz prz luź	27 22 26	24 20 24	IA II I	12	181 36 18 ---	125 25 15 ---	2,8 0,7 0,2 ---	TP-0,70
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDbr, pls//użk, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 100l, mjs Gb, Brz 70l, pods.: gb, lsz, bk, św na 70%, Info: 25% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130	0,6	prz prz luź	47 54	25 26	III II	12	249 28 ---	310 35 ---	2,8 0,3 ---	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Os 50l, pods.: lsz, db, św na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	18 26 22	17 21 20	II IA II	11	123 28 19 ---	100 25 15 ---	3,8 0,7 0,3 ---	TP-0,81
																170	140	4,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha			
	1	2	3	4													5		6		7
315 i	1,30					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 75l, Brz 55l, mjs Brz 75l, Db, Db.c 55l, Bk 45l, podsz.: db, lsz, jał, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 SO	90 110 110 75	0,6	prz prz luź	37 47 50 30	25 26 24 24	I II II I	2 2 2 3	123 44 44 26 ---	160 55 55 35 ---	2,4 0,6 0,7 0,6 ---	4,3 3,3	
j	2,11					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	30 31 28 26	24 26 23 22	IA I I II	12	84 65 56 28 ---	175 135 120 60 ---	4,1 2,9 2,0 2,2 ---	11,2 5,3	
k	1,17					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 29l, podsz.: lsz, os, brz, db, bk na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	29 29 29 29 20	0,8	um um prz	11 9 11 7	12 10 13 8	I II II III III	12	48 10 19 5 ---	55 10 20 5 ---	4,0 1,2 1,1 0,5 ---	6,8 5,8	TW-1,17
l	0,76					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> BRk, pg//gz//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 17l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 LP 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,8	um um duże	6 5 6 9	II II II I I	11	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,7 0,2 ---	1,1 1,4	CP-0,76	
m				0,81		<b>RP.</b> R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			19 20	16 17	4 4		1 1 ---	2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 n	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 72l, mjs Db 59l, Db 40l, podszyt: db, św, jał, lsz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 110l. Gb 90l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ	59 72 59 59	0,6	prz prz luź	28 33 32 27	23 25 25 23	IA I I I	12	177 28 19 19 ---	865 135 95 95 ---	20,5 2,7 2,0 1,6 ---	TP-4,90
o	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Brz, Gb, Św, Db.c, Bk, Os 55l, Db 40l, podszyt: db, bk, lsz, św, gb na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,7	prz prz um	28 22	22 19	IA II	12	242 19 ---	2530 200 ---	65,1 6,6 ---	TP-10,45
r	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 77l, Św, Db 60l, Brz 40l, Db 30l, podszyt: db, jał, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	270	1925	34,8 4,9	
t	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	15 40 40	1,0	peł b duże	12 12 13	5 12 13	I III II	11	20 20 ---	15 15 ---	3,0 0,9 0,6 ---	CP-0,68
w	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Św, Brz 52l, podszyt: db, św, jrż, jał, bk na 40%, Info: 15% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	52 52 52	0,7	prz prz luź	19 21 27	18 19 23	II I I	12	84 74 19 ---	280 250 65 ---	10,1 7,3 1,7 ---	TP-3,35
																177	595	19,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
x	1,17				Obr. ew. Linia (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Św 45l, podsz.: db, św, bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	33	22	II	3	214	250	4,8 4,1	
y	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 95l, Db 55l, podsz.: db, bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	37	24	II	3	273	870	12,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,95 IIIA-30%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,95
z	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, jał, bk na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	22	I	12	260	550	14,0 6,6	TP-2,11
~a			0,27		Obr. ew. Tłuczewo (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
	47,11 6,47 40,64 47,11 47,11 47,11		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 50,43 = 6,47 Obr. ew. Linia (0006) = 43,96 Obr. ew. Tłuczewo (0011) = 50,43 Gmina Linia (062) = 50,43 Powiat wejherowski (15) = 50,43 Woj. pomorskie (22)											11011 (2)	248.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 85l, Brz, Św, Db, Bk 55l, podsz.: db, lsz, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 20l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św 20l. Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO		85	0,6	prz prz luź	37	26	I	2	264	1580	25,2 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,99 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,35
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. Dw, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,23 ha 1 szt., Info: 35% Lw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 GB 1 MD		60 60 60	0,6	prz prz luź	23 19 31	19 17 24	II III II	21	93 37 19 ---	195 80 40 ---	5,8 2,7 0,9 ---	
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRk, gp/pyz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Gb 85l, Bk 70l, Db, Gb 60l, podsz.: db, lsz, św, bk, gb na 80%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha Św, Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		85 85 70	0,7	prz prz luź	38 41 25	26 27 20	I II III	2 2 3	238 35 26 ---	695 105 75 ---	11,1 2,0 2,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,88 IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,25
f				0,48	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ	60 40			30 14	25 15	3 4		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 g	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 90l, Bk 75l, Brz, Os, Bk 50l, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, bk, św, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 75 75	0,6	prz prz luź	38 28 24	26 23 20	I II III	2 2 4	211 26 18 ---	2355 290 200 ---	34,9 7,3 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,35 IVD-30%-11,17 ODN-ZŁOŻ-3,35
h	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz 50l, podsz.: św, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 75	0,6	prz prz um	32 31 28	25 25 23	I I II	3 3 3	158 65 19 ---	1030 425 125 ---	19,2 4,5 2,7 ---	TP-6,51
i	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDw, plm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 75l, Brz, Db 60l, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: db, św, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,7	prz prz luź	30 26	25 20	I III	3 3	214 37 ---	1675 290 ---	31,2 7,3 ---	TP-7,82
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	24 24 24 24	0,9	peł b duże	9 13 7	10 13 8	I I II	11	48 24 5 ---	100 50 10 ---	10,8 4,2 1,9 ---	TW-2,11
							PRZES	SO DG	90 90			35 36	24 20	3 3	77 ---	160 ---	16,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 95l, Db 75l, mjs Bk, Db 45l, podsz.: db, św, jał, bk, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 75	0,6	prz prz luź	38 25	26 21	I III	2 3	237 27 ---	335 40 ---	4,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,42 IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
l	1,13				Obr. ew. Linia (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk, Gb 75l, Św, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, św, db na 30%, Info: 45% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	110 110 75	0,7	prz prz luź	42 42 25	24 25 19	III III III	11	176 55 37 ---	200 60 40 ---	2,6 1,0 1,1 ---	
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Św 95l, Db, Św 60l, podsz.: db, św, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,5	prz prz luź	39	24	II	2	200	320	4,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
n	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: db, jał, św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 60	0,7	um um prz	36 26	24 22	II I	2 3	191 73 ---	50 20 ---	0,7 0,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 N, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, So, Brz 60l, podsz.: db, jał, św na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	100 80	0,9	prz prz um	36 30	26 19	II III	2 3	237 64 ---	290 80 ---	3,7 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz, Md 48l, pods.: db, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	22	20	IA	12	285	525	16,1 8,7	TP-1,85
r	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkep, pjd Db 18l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże		7 4 9	I II I	12	5	10	1,8 --- 8,6 5,0	CP-1,72	
s	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Św, Db 70l, Md, Db, Brz, Św 53l, pods.: db, jał, św, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	53 70	0,8	prz prz um	24 28	21 23	I I	12	186 84 --- 270	610 275 --- 885	17,4 5,6 --- 23,0 7,0	TP-3,28	
x	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db 50l, pods.: db, jał, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,6	prz prz luź	30	23	I	12	226	65	1,3 4,6		
~c			0,44		Obr. ew. Osiek (0010) RP: DROGI L														
	51,42 11,37 40,05 51,42 51,42 51,42		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 52,34 = 11,37 Obr. ew. Linia (0006) = 40,97 Obr. ew. Osiek (0010) = 52,34 Gmina Linia (062) = 52,34 Powiat wejherowski (15) = 52,34 Woj. pomorskie (22)											12516 (5)	258		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Kętrzyno (0003) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Db 60l, podszyt.: bk, jał, isz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Bk,Db,Św,So 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 DB	85 85 85 110	0,7	prz prz um	33 36 30 38	23 24 21 24	II II III III	11	106 97 26 26 ---	330 300 80 80 ---	6,8 4,9 1,7 1,1 ---	TP-3,11
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db 80l, Brz, Db 65l, podszyt.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Bk,Brz 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,7	prz prz um	28 22	23 20	I I	12	244 27 ---	350 40 ---	7,8 1,2 ---	TP-1,43
d	0,79				Obr. ew. Linia (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. porol, D. pjd Db 60l, Św 45l, mjs So 75l, podszyt.: db, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	34	24	II	2	237	185	2,6 3,3	Działka nr 1: IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 45l, Brz, Db, Św 38l, podszyt.: jał, św, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	prz prz um	15	14	I	12	145	150	6,7 6,5	TW-1,03
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 48l, podszyt.: db, jał, md na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz luź	19	17	I	12	209	150	4,8 6,8	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db, Św, Brz 50l, podszyt.: jał, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65	0,8	prz prz um	20 29	19 22	I I	12	209 28 ---	660 90 ---	20,3 2,0 ---	TP-3,15
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 96l. Św 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO ŚW SO DB	4 4 4 96 96 50 50	0,9			I II II	11			40 1 2 2 ---		CW-2,02
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św 53l, podszyt.: db, jał, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	21	19	I	12	223	390	11,1 6,4	TP-1,74
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 29l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um prz	11 11	12 13	I II	12	114 10 ---	115 10 ---	8,3 0,5 ---	TW-1,03
l	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, So 45l, mjs Md 66l, podszyt.: jał, bk, db, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90	0,6	prz prz luź	28 32	23 25	I I	12	208 27 ---	905 115 ---	19,7 1,7 ---	
																235	1020	21,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		3 3	1,0			I I	11				1,1 --- 1,1 1,2	PIEL-0,89
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Św 37l, podsz.: św, jał, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	0,5	prz prz um	15	15	I	22	119	110	5,2 5,5	TW-0,94 ODN-LUK-0,30
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md 55l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,7	prz prz luź	23	20	I	12	242	220	6,0 6,6	TP-0,91
p		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES SO		55			23	21		3		3		ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
~a			0,08		Obr. ew. Kętrzyno (0003) RP: DROGI L														
	22,10 17,56 4,54 22,10 22,10 22,10	0,68 0,68 0,08 0,68 0,68 0,68	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,86 = 18,24 Obr. ew. Linia (0006) = 4,62 Obr. ew. Kętrzyno (0003) = 22,86 Gmina Linia (062) = 22,86 Powiat wejherowski (15) = 22,86 Woj. pomorskie (22)											4330	113,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Linia (0006) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a		1,25			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 84l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Bśw	SO	PRZES	SO	84			34	23		3			40	ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25
b		3,58			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 105l. 1 szt.	DB-SO	PODR	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	25 18 10 10 105	0,3			5 6 2 4 25		22			130	ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58 PRZEST-60%
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Brz 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	18 18	1,0	peł b duże		7 4	I II	11			9,8 --- 9,8 4,4	CP-2,23
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, db, bk, jał, md na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO 1 ŚW	45 60 60 45	0,7	prz prz um	19 26 26 17	17 24 22 17	I II I I	12	123 47 28 19 ---	105 40 25 15 ---	3,7 0,9 0,6 0,9 ---	TP-0,86 ODN-IIP-0,50
f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 83l, Św, Brz, Db 65l, podsz.: db, bk, św, jał na 60%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz luź	32	24	I	3	273	900	14,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	0,6	prz prz luż	26	23	I	22	235	215	4,8 5,3	
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: jał, czm, św, bk, md na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95	0,7	prz prz luż	35	24	II	2	273	390	5,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,43 IIIA-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 67l, podsz.: jał, db, bk, św, czm na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		67 21	0,6 0,5	prz prz luż	30	23	I	22 12	226	835	17,9 4,8	
j	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Md 52l, Św 30l, podsz.: jał, św, db, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt., <b>Info:</b> 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,7	prz prz luż	23	20	I	11	223	990	29,0 6,5	TP-4,45 ODN-LUK-0,30
k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db 15l, Lp 6l, podsz.: brz, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 124l. Db 55l. Db, So 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES SO DB DB SO		6 6 6 124 55 35 35	0,9	prz prz um	40 18 11 12	25 14 10 13	I II II	11 2 4 4	45 2 4 1 1 ---	49		CW-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 l	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	7 7 7 105	1,0	um um prz		2 1 1 24	I II II	11 2			50		CP-3,89
m	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 85l, So 64l, Św, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	33	24	II	3	211	545	8,9 3,4		
n	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	2 2 3	1,0				I II II	11			2,1 --- 2,1 0,9	PIEL-2,26	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Linia (0006) = 32,65 Gmina Linia (062) = 32,65 Powiat wejherowski (15) = 32,65 Woj. pomorskie (22)											4329	98,8			
319 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Linia (0006) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,7	prz prz luź	23 27	20 23	I II	12	195 46 --- 241	195 45 --- 240	5,3 1,1 --- 6,4 6,5	TP-0,99	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Św 90l, Św 70l, So, Św, Bk 50l, Db, Brz, So 25l, podsz.: św, db, so, bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	34	24	II	3	229	1525	22,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,67 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św, Brz 58l, podsz.: św, db, md, bk, jał na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	25 27	20 23	I II	12	223 19 ---	735 65 ---	18,8 1,4 ---	TP-3,30
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md 70l, Św 50l, podsz.: św, db, brz, bk, md na 30%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,4	luź	28	23	I	3	172	265	5,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Św, Gb, Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 110l. Św 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO ŚW SO	6 6 110 70 40	0,9	um um prz	46 22 16	25 19 15	I III	11 2 3 4	51 6 18 ---	75		CW-3,98
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: jał, św, db, czm na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	0,6 0,6	prz prz luź	30	24	I	12	244	280	5,7 5,0	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. Bw, plm, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 79l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 3 79	0,9		32	25	I II	11 2	80			PIEL-1,35 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
319 i	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 59l, Św 40l, podszyt: jał, db, św, md na 40%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,47 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,17 ha 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.goź, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,6	prz prz luź	23	20	I	11	204	1280	32,0 5,1	TP-6,28 ODN-IIP-1,50	
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: so, św, db, jał na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100	0,7	prz prz luź	28 36	23 24	I II	12	190 81 271	390 165 555	7,9 2,1 10,0 4,9	TP-2,05	
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 14l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł b duże		5	I	12			1,7 5,5	CP-0,31	
l	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, podszyt.: jał, św, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,35 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,5	prz prz luź	20	19	IA	22	180	220	7,3 6,0	ODN-LUK-0,35	
m		3,55			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,So.we 110l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO SO.WE	110 110			40 38	25 23	3 3		40 4 44		PRZEST-20% ODN-ZRB-3,55 PIEL-3,55		
n		0,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe	SO	PRZES	SO	59			23	19	3		8		ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~b			0,31		RP: DROGI L														
	28,84	4,36	0,57		= 33,77												5372	111.5	
	28,84	4,36	0,57		= 33,77 Obr. ew. Linia (0006)														
	28,84	4,36	0,57		= 33,77 Gmina Linia (062)														
	28,84	4,36	0,57		= 33,77 Powiat wejherowski (15)														
	28,84	4,36	0,57		= 33,77 Woj. pomorskie (22)														
320					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Tłuczewo (0011) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 70l, Brz, Db 55l, Św 40l, podszt.: lsz, db, jrj, bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz,Bk 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	33 28	25 23	I II	12	271 18 ---	425 30 ---	8,6 0,8 ---	TP-1,56
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Md, Bk 55l, podszt.: db, św, lsz, bk na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	24 19 21	21 18 19	I II II	12	195 37 28 ---	870 165 125 ---	23,7 5,5 5,4 ---	TP-4,45
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Brz 55l, podszt.: lsz, gb, db, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 55	0,6	prz prz luź	42 19	23 17	II II	3 4	191 27 ---	110 15 ---	1,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kępa, mjs So 80l, Brz, Md, Os 60l, podszt.: lsz, bk, gb, db, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 GB	60 60 110 60 60	0,7	prz prz luź	26 22 43 19 19	22 20 26 20 18	I II III II III	12	93 56 28 19 19 ---	415 250 125 85 85 ---	10,1 7,3 2,0 3,1 3,0 ---	TP-4,44
																215	960	25,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Bk 95l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: db, lsz, bk, jał, gb na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 60	0,7	prz prz luź	41 17	24 16	II III	3 4	219 14 ---	220 15 ---	3,0 0,6 ---	3,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 70l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, gb, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	36	23	II	2	237	575	7,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43	
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Bk 45l, podsz.: db, jał, jrz, lsz, św na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,7	prz prz luź	30 35	23 25	I II	12	195 46 ---	425 100 ---	10,5 2,2 ---	12,7 5,8	TP-2,19
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mieszc. kęp., <b>Info:</b> 35% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 MD	26 26 26	1,0	peł b duże	9 7 14	10 9 13	I II II	11	20 5 10 ---	20 5 10 ---	3,2 1,6 0,6 0,8 ---	6,2 6,7	CP-0,93
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jał, db, św, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luź	25 28 25	22 25 23	I II I	12	158 46 28 ---	260 75 45 ---	6,3 1,6 1,6 ---	9,5 5,8	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 k	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk, Md 31l, podsz.: db, jał, bk, lsz, czm na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	31 31	0,8	um um duże	12 8	13 9	I III	11	102 9 ---	490 45 ---	30,6 5,8 ---	TW-4,81
l	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Db, Brz 70l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 GB 1 GB	130 90 130 130 90	0,6	um um prz	44 27 43 32 22	27 22 25 21 17	III III III IV IV	2 3 2 3 4	80 60 60 20 15 ---	275 205 205 70 50 ---	3,4 4,3 1,9 0,8 1,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,70 IIB-10%-3,41 ODN-ZŁOŻ-1,70
m	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 37l, podsz.: bk, db, św, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So, Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	0,8	um um duże	15 12	15 13	I II	11	145 17 ---	740 85 ---	34,7 5,3 ---	TW-5,12
n	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Św 56l, podsz.: bk, db, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz luź	24 21	19 19	I	12	223	315	8,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 o	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Św 85l, Db 65l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: db, lsz, bk na 40%, <b>Info:</b> 50% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO	125 60	0,6	prz prz luź	42 24 32 29 32	24 22 21 25 24	III I III II I	12	74 65 37 28 18 ---	115 100 60 45 30 ---	1,2 2,5 1,0 0,9 0,5 ---	TP-1,56
p	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 77l, Db 45l, podsz.: db, jr, jał, lsz, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	77 20	0,7 0,3	prz prz luź	30	25 5	I 12	3	307	480	8,6 5,5	TP-1,56
r	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 49l, podsz.: db, św, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	22	20	I	12	256	285	9,1 8,1	TP-1,12
s	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 50l, Brz 40l, podsz.: jał, db, św, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	0,7 0,4	prz prz luź	29	23 3	I 12	12	271	415	8,5 5,5	TP-1,54
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,75 39,75 39,75 39,75 39,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Tłuczewo (0011) = 40,08 Gmina Linia (062) = 40,08 Powiat wejherowski (15) = 40,08 Woj. pomorskie (22)											8480	240.2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Tłuczewo (0011) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	0,57				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db, Gb, Ol, Brz 42l, podsz.: bk, brz, lsz, św, jał na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 70	0,8	um um prz	18 27	17 21	I 3	12 3	209 2	120 2	4,6 8,1	TP-0,57	
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Gb, Św 50l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: db, jał, św, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Ol,Brz,Bk 30l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	31 22	22 I	I 12	12 12	217 195	195 195	4,0 4,4		
c	1,34				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDw, plm, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Brz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jał, db, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Db,Md,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 DB 1 GB	65 100 65 80 80	0,6	prz prz luź	32 38 19 30 22	21 23 17 19 19	I III III III III	12 12 12 12 12	81 45 27 18 18 ---	110 60 35 25 25 ---	2,4 0,9 1,1 0,5 0,5 ---	5,4 4,0	
d	2,55				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. AUi, pls, zrek, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Md, Bk 30l, podsz.: jał, jrz, bk, db, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Md,Db.c 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um prz	12 13	13 14	I II	12 12	124 10 ---	315 25 ---	21,0 1,2 ---	22,2 8,7	TW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
f	3,10				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Gb 42l, Lp, So, Brz 30l, podsz.: bk, jrj, gb, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Gb,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Md 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	20	18	IA	12	218	675	24,7 8,0	TP-3,10
g	2,32				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, jrj, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz,Md,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Db,Gb 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	22	20	IA	12	256	595	19,8 8,5	TP-2,32
h	2,90				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk 50l, podsz.: jrj, gb, db, jał, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Db 80l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Md 20l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	27 30	23 22	I II	12	208 18 ---	605 50 ---	13,4 0,7 ---	
i				0,10	Obr. ew. Strzecz (0007) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R V)														
j				0,70	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
k	1,73				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk, Św, Db, Gb, Brz 45l, pods.: db, bk, jr, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60	0,8	prz prz luź	20 29	18 22	I I	12	152 76 --- 228	265 130 --- 395	9,3 3,2 --- 12,5 7,2	
l	1,37				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, So 70l, Brz, Św, Db, Gb 45l, KI 35l, pods.: bk, gb, db, jał, lsz na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	22	20	IA	12	256	350	11,7 8,5	TP-1,37
m	1,39				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Bk, Db 45l, pods.: db, jr, jał, bk, św na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	70 15	0,6 0,4	prz prz luź	29	23 3	I 12	12	235	325	6,6 4,7	TP-1,39
n	4,65				Obr. ew. Tłuczewo (0011) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. BRb, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 80l, Św, Db, Bk 55l, pods.: bk, jr, db, jał, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Md 37l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,64 ha Bk 80l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BRZ 1 SO	55 80 55 37	0,7	prz prz luź	27 30 23 18	22 24 23 17	IA II I IA	12	84 74 65 19 --- 242	390 345 300 90 --- 1125	10,0 7,8 5,9 3,9 --- 27,6 5,9	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
p	11,70				Obr. ew. Linia (0006) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 115l, Bk 95l, Md, Brz, Bk, Św, Db 65l, Brz, Bk 45l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, św, lsz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt. 2- w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,21 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,71 ha So,Md 65l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,36 ha So,Św,Brz 38l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,28 ha So 65l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,37 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 9-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. 10-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% BMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 65	0,7	prz prz luź	28 27	22 23	III I	11	200 55 ---	2340 645 ---	40,1 14,3 ---	TP-11,70
r	0,65				Obr. ew. Kobyłasz (0004) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 80l, Db, So 60l, Md, Św, Brz 45l, podsz.: db, jr, kru, jał, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	21	19	IA	12	237	155	5,1 7,8	TP-0,65
s	3,54				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, So, Db 45l, podsz.: lsz, św, db na 10%, 1- w cz. S luka 0,44 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,6	prz prz luź	29	22	I	12	180	635	20,5 5,8	ODN-LUK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 t		1,86			Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So,Md 45l. 1 szt.	DB-SO	PODR	MD	3	0,3			1	12					ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86
w	1,29				Obr. ew. Linia (0006) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Bk 55l, podsz.: kru, bk, db, jrj, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	22	IA	12	297	385	9,9 7,7	TP-1,29
x				0,91	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			24	20		3		30		
y	3,91				Obr. ew. Kobyłasz (0004) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db, Brz 60l, Md, Św, Brz 45l, podsz.: jrj, db, kru, bk, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,65 ha So 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,7	prz prz luź	28 20	22 18	I I	12	195 28 --- 223	760 110 --- 870	18,7 3,9 --- 22,6 5,8	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 z	2,01				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,01 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B SO	2 3 3 45 60	1,0				I II II	11 3				PIEL-2,01
~a			0,19		Obr. ew. Strzepcz (0007) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,20		Obr. ew. Kobylasz (0004) Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> DROGI L														
	45,92 10,11 12,99 4,49 18,33 45,92 45,92 45,92	1,86 1,86	0,39 0,20 0,19 0,80	1,71 0,91 0,80 1,71 1,71 1,71	= 49,88 = 12,17 Obr. ew. Kobylasz (0004) = 13,90 Obr. ew. Linia (0006) = 5,48 Obr. ew. Strzepcz (0007) = 18,33 Obr. ew. Tłuczewo (0011) = 49,88 Gmina Linia (062) = 49,88 Powiat wejherowski (15) = 49,88 Woj. pomorskie (22)												10110 (30)	265.7	
322 a	2,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczłowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 20	0,5 0,4	prz prz luź	22 3	20 3	I 12	12 12	186	405	10,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	76 51 51	0,4	luź	28 22 20	23 20 19	I I II	3 3 4	70 60 10 ---	140 120 20 ---	2,6 3,7 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,03 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-1,60
d	0,66				Obr. ew. Zakrzewo (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: czm, św, lp, db, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,19 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	0,8	um um prz	14 19	14 17	I I	12 12	145 17 ---	95 10 ---	5,4 0,6 ---	TW-0,66
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, jał na 40%, <b>OP.</b> Mogiła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	0,7	prz prz luź	28 33	22 23	I I	12 12	204 56 ---	240 65 ---	5,8 1,2 ---	TP-1,17
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> podsz.: db, bk, so, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	33	22	II	3	223	310	5,5 3,9	TP-1,40
h	2,32				Obr. ew. Niepoczłowice (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDB, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, Brz 15l, podsz.: db, jr, brz, jał na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	56 14 14	0,5 0,5	prz prz luź	23	20 3 2	I I I	22 11	167	385	10,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: jał, jrz, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	51 15 14	0,7 0,6	prz prz luź	23	20 3 2	I	22	204	505	15,2 6,1	
j		0,85			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 51l. 1 szt.	SO	NAL	SO	2	0,4					12				ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,5	prz prz luź	14	14	I	21	102	95	4,4 4,7	TW-0,93 ODN-LUK-0,20
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 40l, podsz.: so, jał, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 51	0,6	prz prz luź	29 19	21 18	II I	3 4	149 37 ---	125 30 ---	2,4 0,9 ---	
							PODRII	BK	20	0,6			3		12		186	155	3,3 3,9
m	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 51l, Kl 40l, podsz.: jrz, db, brz, kl, gb na 40%, 1-w cz. S luka 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	51 15	0,6 0,5	prz prz luź	23	20 2	I	22	177	495	14,9 5,3	CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 n  o  ~c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 56l. 1 szt.  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 51l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ  PRZES SO  SO PRZES SO BRZ		2 0,9 2 56 51 51				I II 3 4	11			35 32 2 34	1,0 --- 1,0 0,8	PIEL-1,24  ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50
	18,05 3,23 14,82 18,05 18,05 18,05	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,55 = 3,23 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 17,32 Obr. ew. Niepoczolowice (0002) = 20,55 Gmina Linia (062) = 20,55 Powiat wejherowski (15) = 20,55 Woj. pomorskie (22)												3129	84,8	
323 a  b	1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 56l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 40l, podszyt.: db, brz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B  PRZES SO  DRZEW SO		3 0,9 3 14 56 40 0,7				I I II 3 12	11			35 162 140	2,0 0,2 --- 2,2 1,2 5,8 6,7	PIEL-1,76  TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 76l, Brz, Db 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: db, brz, jał, kru, św na 70%, 1-w cz. NE luka 0,41 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz luź	29	22	II	3	195	410	7,7 3,7	ODN-LUK-0,41
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pls///gz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 18l, podsz.: czm, brz, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 8	8 10	IA I	12	60 10 ---	60 10 ---	7,2 0,8 ---	CP-0,98
f	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 54l, podsz.: db, jał, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,46 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,36 ha 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,25 ha 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,80 ha So 77l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,31 ha So 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 77	0,6	prz prz luź	21 30	19 23	I I	22	167 19 ---	1280 145 ---	35,7 2,6 ---	ODN-LUK-1,20
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Św, Md, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	13	14	I	11	145	195	10,0 7,4	TW-1,36
h	9,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 54l, Bk, Jw 40l, podsz.: db, bk, brz, św, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 94l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	54 15 15	0,6 0,6	prz prz luź	24	21	I	22	195	1920	53,5 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 48l, Os 35l, podsz.: db, brz, bk, jał na 50%	50/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48	0,4	luż	20	19	I	3	114	135	4,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
j	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, Os, Db, Jw 35l, podsz.: jrj, db, brz, kl, czm na 70%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,32 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz luż	23	20	I	22	186	835	25,1 5,6	ODN-LUK-0,32
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, db, brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luż	23	21	I	22	223	190	4,9 5,7	ODN-LUK-0,20
l	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: jrj, jał, bk, brz, św na 30%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	15 53 53	0,5	prz prz um	22 19 19	3 19 19	II 3 4	22 3 4		85 2 ---		AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CP-2,71
m		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	DB-SO	NAL PRZES	BRZ SO	2 51	0,3					12 3		12		ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
~a			0,67		RP: DROGI L														
	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Niepoczłowice (0002) = 38,07 Gmina Linia (062) = 38,07 Powiat wejherowski (15) = 38,07 Woj. pomorskie (22)												5454	159,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 61l, podsz.: db, kru, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 DB	61 61 61 90	0,7	prz prz um	22 25 27 32	19 22 22 21	II I II III	12	72 72 63 45 ---	90 90 80 55 ---	2,6 2,2 2,8 1,1 ---	TP-1,25
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 SO	90 110 70 110	0,7	prz prz luź	32 35 23 39	21 24 19 25	III III III II	11	115 53 35 26 ---	375 170 115 85 ---	7,0 2,3 3,2 0,9 ---	TP-3,25
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	29 26	22 20	II III	3 3	232 19 ---	65 5 ---	1,1 0,1 ---	TP-0,28
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: kru, db, bk na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 30% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	29 27	22 20	II III	3 3	232 28 ---	250 30 ---	4,4 0,7 ---	TP-1,08
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 80l, podsz.: db, kru, św, bk na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	80 100 80	0,7	prz prz luź	27 38 26	20 24 23	III II II	11	112 102 19 ---	220 200 35 ---	5,0 2,5 0,3 ---	TP-1,95
																233	455	7,8 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 30l, podsz.: czm, db, brz, kru, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 LP 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	12 9 12 10 12	13 11 13 11 14	I II I I II	12	86 5 10 5 10	190 10 20 10 20	12,5 1,0 1,7 2,3 1,0	TW-2,19
n	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db 43l, podsz.: db, kru, czm, jał, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db,Brz 74l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,36 ha So,Db,Brz 74l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha Db,So 74l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 7-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	43 43 74	0,7	prz prz luź	21 20 32	19 19 25	IA I I	12	142 38 57 ---	475 125 190 ---	16,8 3,6 3,6 ---	TP-3,34 ODN-LUK-0,16
o				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			25 26	18 20		3 3		10 8 ---		
p	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 75l, Os, Brz 60l, Db, Bk 45l, podsz.: db, kru, jał, brz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,44 ha Brz,Md 43l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 MD	75 60 43 43	0,6	prz prz luź	37 28 20 28	25 22 19 22	I I I I	3 3 4 3	102 65 28 19 ---	165 105 45 30 ---	3,1 2,6 1,3 1,1 ---	ODN-LUK-0,10
															214	345	8,1 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			20 19	18 18		3 4		15 1 16		
s	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, pods.: jał, db, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,6	prz prz luź	13 10 15	14 11 15	I III II	21		102 4 9 115	100 5 10 115	5,1 0,4 0,3 5,8 5,9	TW-0,99
t				0,43	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			18 18	15 16		4 4		5 3 8		
w	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK PRZES SO	2 3 15 52	1,0				I III III	11			14		PIEL-1,62
x	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, pods.: kru, db, bk, jał, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz,Św,Md 55l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,06 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 55	0,6	prz prz luź	30 22	24 20	I I	3 3		195 46 241	410 95 505	7,6 2,6 10,2 4,9	TP-2,10
y	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pls////pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 49l, pods.: db, jał, bk na 10%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,22 ha 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,7	prz prz luź	19	17	II	11		180	590	20,2 6,1	TP-3,29 ODN-LUK-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 z	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 58l, podszt.: św, db, bk, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	58 58 58	0,6	prz prz luź	29 22 26	23 21 21	II II I	12	158 19 19 ---	260 30 30 ---	5,9 0,5 0,8 ---	TP-1,63
ax	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Md, Brz 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO MD	15 36 36	1,0	peł b duże	16 14 22	5 14 16	I 4 3	11	---	5 1 ---	3,3 6,2	CP-0,53
bx	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 17, GI. AUj, pls, zrek, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c 36l, podszt.: czm, jał, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	36 36 36	0,5	prz prz luź	12 17 13	12 15 14	II II III	21	34 34 17 ---	80 80 40 ---	4,6 3,8 1,5 ---	TW-2,41
cx		1,14			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. podszt.: bk, brz, kru, jał na 20%	DB-SO	PRZES	SO MD SO	55 55 75			23 28 30	20 23 24	3 3 3		8 2 4 ---			ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
dx	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 53l, podszt.: db, kru, bk, św, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,51 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	53 53 75	0,7	prz prz luź	24 22 28	21 21 24	I II I	12	139 37 28 ---	620 165 125 ---	17,7 3,3 2,3 ---	TP-4,45
							PODRII	BK	15	0,3			3	12	204	910	23,3 5,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pls///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,72 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 18	0,9				I I III	11				3,7 --- 3,7 0,4	PIEL-9,86
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pls///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, św, jrz, jał, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	50 18	0,6 0,5	prz prz luź		23 3	19 3	I I II	12 12	199	195	6,1 6,2	TP-0,99
~a			0,39		Obr. ew. Linia (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
	20,35 13,39 6,96 20,35 20,35 20,35		0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,74 = 13,39 Obr. ew. Niepoczolowice (0002) = 7,35 Obr. ew. Linia (0006) = 20,74 Gmina Linia (062) = 20,74 Powiat wejherowski (15) = 20,74 Woj. pomorskie (22)											2870	69,6		
326 a	5,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	55 20	0,7 0,7	prz prz luź		24 4	21 4	I I II	22 11	223	1280	34,8 6,1	TP-5,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 b	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, jrz, św, kru, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Brz,So 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 ŚW		60 40	0,4	luź	29 19	22 17	I I	3 4	93 37 ---	195 80 ---	4,8 5,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10	
d				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ (w cz. C)		25 70			11 28	12 20		4 3		5 1 ---			
g				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB (w cz. C)			0,1										
h		10,72			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDb, pls//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,So 52l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	DB-SO	PRZES (w cz. C)		52 52 52 52 40 40 40 40			22 19 30 28 18 17 18 16	19 20 23 17 17 16 18 14	I I	3 4 3 3 4 4 4 4	22 20 8 2 103 12 10 2 ---	22 20 8 2 103 12 10 2 ---		ODN-ZRB-10,72 PIEL-10,72	
i	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> BRb, pg//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 52l, Os, Bk 40l, podsz.: kru, jał, bk, db, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Brz,Bk 29l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52	0,6	prz prz luź	24 22	21 21	IA I	22	204 19 ---	525 50 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,58	
																223	575	15,5 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, żar.m, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podsz.: db, czm, bk, jał, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		55 55	0,7	prz prz luź	24 23	21 21	I II	22	149 56 --- 205	545 205 --- 750	14,9 3,9 --- 18,8 5,1	TP-3,66
k				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			21	18		3		25		
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDB, pls///gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	0,7	prz prz luź	23 21	20 20	I II	22	190 19 --- 209	130 15 --- 145	4,0 0,3 --- 4,3 6,3	
n		0,96			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDB, pls///gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: db, kru, czm, brz na 40%	DB-SO	PODR PRZES	BK SO BRZ	15 55 55	0,4 0,3					22		25 5 --- 30		AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
o	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Os, Brz, Md, Św 55l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 20 BRZ	SO BK	55 20	0,6 0,7	prz prz luź	24	21 4	I	22	186	355	9,6 5,1	CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 p	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 20l, Brz 10l, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	20 55 55	0,7	prz prz um		4 23 22	III	21 3 4			20 6 --- 26	CP-3,74
r		4,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	DB-SO	PODR PRZES	BK SO BRZ MD	20 55 22 55	0,1		4 22 21 27		22 3 4 3			25 2 3 --- 30	ODN-ZRB-4,26 PIEL-4,26	
s	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pls///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md, Św 55l, podsz.: jrz, kru, jał, db, bk na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	55 20 20	0,6 0,1	prz prz luź	25	22 4 3	IA	22	232	795	20,5 6,0	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,82	15,94	0,12	1,86	= 41,74														
	23,82	15,94	0,12	1,86	= 41,74 Obr. ew. Niepoczolowice (0002)														
	23,82	15,94	0,12	1,86	= 41,74 Gmina Linia (062)														
	23,82	15,94	0,12	1,86	= 41,74 Powiat wejherowski (15)														
	23,82	15,94	0,12	1,86	= 41,74 Woj. pomorskie (22)														
327 a	5,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BRZ 1 MD BK	50 50 50 20	0,5	luź	24 24 32	20 21 22	I I II	22	123 14 14 --- 151	630 70 70 --- 770	19,5 1,6 2,0 --- 23,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, podsz.: czm, db, brz, so, jał na 50%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,5	luż	25 24	21 20	II I	3 3	112 14 ---	115 15 ---	2,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,02 IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 52l, podsz.: czm, jrz, db, jał, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	prz prz luż	24 22	20 20	I II	22	214 19 ---	745 65 ---	21,9 1,4 ---	TP-3,49
d				0,52	RP. BAGNO (N )														
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm, db, bk na 40%, 1-w cz. SW luka 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,5	prz prz um	14	14	I	22	111	145	6,8 5,2	TW-1,32 ODN-LUK-0,39
g				0,37	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			27 23	18 18		3 4		4 3 ---		
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Lp 3l, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 49l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO MD BRZ	3 20 49 49 49	1,0		22 33 23	20 22 19	I III	11		10 3 1 ---	CW-2,15 CP-1,00	
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 i	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 20l, Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz 52l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		3 3	0,9				I I	11			8,2 --- 8,2 1,1	CW-7,32
j			0,10		RP: L ENERG, T. 13														
k			0,39		RP: L ENERG, T. 11							22 24	21 21		3 4		55 5 --- 60		
~c			0,46		RP: DROGI L														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Niepoczolowice (0002) = 23,28 Gmina Linia (062) = 23,28 Powiat wejherowski (15) = 23,28 Woj. pomorskie (22)												1929 (7)	64	
328 a	0,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD		11 11 11	1,0	peł b duże		6 4 7	I IA I	12			1,6 1,8 0,7 --- 4,1 6,3	CP-0,65
b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30	0,6		14	15		4		1		
c				1,03	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 54l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, jał, bk na 50%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 20	0,7 0,1	prz prz luź	24	20	I	12	214	165	4,6 6,0	
f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO MD	2 2 49 49	1,0		23 28	21 23	I I	11 3 3		16 3 19	3,1 --- 3,1 1,2	PIEL-2,53
g	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 53l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Md,Brz 53l. 1 szt.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB SO MD BRZ	18 18 53 53 53	0,3	prz prz luź	3 2	20 23	II III	22		40 10 4 54	0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 PIEL-4,14 CP-1,75
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, bk, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Md,Brz 54l. 1 szt.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK SO MD BRZ	18 30 54 54 54	0,4	prz prz um	3 8	20 22	II II	22		25 6 2 33	2,1 --- 2,1 0,9	ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 54l, Bk 40l, podsz.: czm, jrz, kru, db, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,6	prz prz luź	25	22	IA	22	232	295	7,8 6,1		
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 30%	60/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,3	luź	23 30	20 24	I I	3 3	91 10 ---	180 20 ---	5,1 0,5 ---	Dziąka nr 1: IVDU-95%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,40	
k	3,82				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 54l, podsz.: jrz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,23 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 20	0,5 0,5	prz prz luź	21	19 3	I I	22 12	167	640	17,8 4,7		
l	0,56				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 54l, Os 40l, podsz.: jrz, czm, db na 20%, <b>Info:</b> miejsce kultu	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 6 BK 4 BK	54 54 18 30	0,6 0,7	prz prz luź	25 25	22 23	IA I	12 12	186 37 ---	105 20 ---	2,7 0,4 ---		TP-0,56
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Niepoczolowice (0002) = 21,43 Gmina Linia (062) = 21,43 Powiat wejherowski (15) = 21,43 Woj. pomorskie (22)												1531 (1)	48.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
329																					
a				1,81	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczłowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLB220008 Lasy Mirachowskie  Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SW)	GB DB KL OL BRZ	120 80 70 55 55				38 36 32 25 27	20 18 18 19 20		3 3 3 3 3		5 1 3 3 3 ---		15		
b	5,36				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDBr, pls/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Św 71l, Bk 50l, Db 30l, podsz.: jrz, db, bk, lsz, św na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	71 71	0,7	prz prz luź	35 30	26 25	II I	3 3	167 74 ---	895 395 ---	15,1 7,9 ---		241 1290 ---	23,0 4,3	
d	2,43				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDB, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Kl 71l, Bk 40l, Db 25l, podsz.: db, jrz, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Ol 30l. 1 szt. 3- w cz. NE d luka 0,02 ha Kl 8l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO	71 71	0,8	um um prz	33 29	27 24	II I	3 3	260 28 ---	630 70 ---	10,7 1,4 ---		288 700 ---	12,1 5,0	TP-2,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
f	13,58				<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b>  <b>zad.</b> R. trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, KI 90l, Bk, Ol, Brz,  Db 71l, Db, Bk, Md, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: bk, db,  kru, lsz, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So  30l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. E  luka 0,24 ha 1 szt.,  <b>Info:</b> 45% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71	0,7	prz prz luź	29 33	24 25	I II	3 3	260 28 ---	3530 380 ---	70,4 6,4 ---	TP-13,58
g			1,85		<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> TURYST,  <b>T.</b> 11,  <b>Info:</b> 25% LMśw</p>		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD BRZ KL LP	71 71 71 100 120			30 35 29 46 100	23 25 22 20 23		3 3 3 3 3	80 18 6 2 5 ---	111		
h	2,61				<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b>  <b>zad.</b> R. bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b>  porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 71l, Bk, Db, Św 50l,  So, Brz, Db, Md 30l, podsz.: bk, św, db, bez.c na  50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.,  <b>Info:</b> 5% LMśw</p>	70/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 MD 1 MD	71 71 50	0,4	luź	29 33 21	23 25 18	I II III	3 3 3	84 56 9 ---	220 145 25 ---	4,4 2,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,00
~c			0,16		<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>														
~h			0,24		<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	23,98		2,25	1,81	= 28,04												6290	119,5	
	23,98		2,25	1,81	= 28,04 Obr. ew. Niepoczłowice (0002)												[111]		
	23,98		2,25	1,81	= 28,04 Gmina Linia (062)												(15)		
	23,98		2,25	1,81	= 28,04 Powiat wejherowski (15)														
	23,98		2,25	1,81	= 28,04 Woj. pomorskie (22)														
330					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczłowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLB220008 Lasy Mirachowskie, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDBr, plś/gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Db, Gb 71l, Św, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Brz,Bk 35l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DRZEW SO-BK (cz zg)	5 MD 4 SO 1 BRZ	71 71 71	0,6	prz prz luź	32 30 28	26 25 23	II I II	3 3 3	112 102 19 ---	1445 1315 245 ---	24,4 26,2 2,8 ---		
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Św 90l, Św 60l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, kru, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz,Md 71l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	90	0,8	prz prz luź	32	24	II	2	273	975	14,6 4,1		
c	1,08				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 17l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	7 SO 2 DG 1 MD	17 17 17	0,9	peł b duże		6 5 7	I I I	12			4,3 1,1 ---	CP-1,08	
						PRZES	BK	130				42	27	2		20	5,4 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
d	1,47				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, jr, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 OL	55 35 55 70	0,9	prz prz um	25 17 24 31	20 16 21 22	III III I III	3 4 3 3	102 46 56 28 ---	150 70 80 40 ---	3,1 2,4 2,2 0,6 ---	
f				0,49	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP.</b> BAGNO (N ) BAGNO (Ls )		ZADRZEW (w cz. N)	DB	65			39	12		3		1		
g	8,28				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 140l, Md 71l, Db, Bk, Gb 50l, Brz 40l, Md 30l, Db 20l, podsz.: db, brz, bk, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,27 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	30 28	24 23	I II	3 3	260 19 ---	2155 155 ---	42,9 1,8 ---	TP-8,28
							PODRII	BK	20	0,6			4		12	279	2310	44,7 5,4	
i	1,03				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 80l, So, Bk 71l, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	130 130 100	0,7	prz prz luź	46 57 39	24 23 23	III IV II	2 3 2	176 18 28 ---	180 20 30 ---	1,5 0,2 0,4 ---	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE											222	230	2,1 2,0	
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
	28,32		0,53	0,49	= 29,34												6880	128,5	
	28,32		0,53	0,49	= 29,34 Obr. ew. Niepoczolowice (0002)												(1)		
	28,32		0,53	0,49	= 29,34 Gmina Linia (062)														
	28,32		0,53	0,49	= 29,34 Powiat wejherowski (15)														
	28,32		0,53	0,49	= 29,34 Woj. pomorskie (22)														
331					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLB220008 Lasy Mirachowskie, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 49l, podsz.: db, bk, kru, św na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	24	21	IA	12	266	180	5,4 7,9	TP-0,68
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 110l, Św, Db, Bk 71l, Bk 55l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	71 71 71	0,6	prz prz luź	29 27 33	24 23 25	I II II	3 3 3	177 37 19	890 185 95	17,8 2,1 1,6	
							PODRII	BK	20	0,4			5		12		233 1170	4,3 21,5	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Bk, Db 95l, Bk, Db 55l, Brz 40l, Db 25l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	32	22	II	2	246	560	7,7 3,4	
d	8,03				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. wyżzyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db, Bk 70l, Św, Db, Bk, So 50l, Św 30l, podsz.: db, bk, so, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl, Info: 25% Bśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	130 130	0,8	prz prz luź	38 42	24 27	III III	3 3	231 28	1855 225	15,3 2,8	
							PODRII	BK	30	0,3			7		12		259 2080	18,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
f	0,91				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz pag 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: wb, kru, jał, bk, św na 70%, Info: 25% BMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	50 70 70	0,8	prz prz luź	23 28 29	19 20 21	III II III	22	104 95 28 227	95 85 25 205	2,2 1,8 0,4 4,4 4,8	
g	0,63				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. mjs Brz, Md, Św 49l, podsz.: db, bk, jał, św, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	20	I	12	285	180	5,7 9,0	TP-0,63
h	2,10				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp., podsz.: so, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	150 55	0,8	prz prz um	42 16	20 14	IV III	3 4	157 28 185	330 60 390	2,9 1,9 4,8 2,3	
i	2,60				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs So 40l, podsz.: so, db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	34	20	III	2	231	600	5,8 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Rynna Potęgowska RP: DROGI L														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Niepoczłowice (0002) = 22,59 Gmina Linia (062) = 22,59 Powiat wejherowski (15) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												5365	73.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczłowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: db, bk, jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	25	21	II	3	242	425	8,2 4,7	TP-1,75
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 55l, OP. Płaty roślinności: ptu.isl, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	17	II	11	204	940	27,4 5,9	TP-4,62
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. pjd Brz 49l, OP. Płaty roślinności: ptu.isl, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz luź	17	15	II	21	161	745	25,5 5,5	TP-4,63
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.we 77l, podsz.: db, so, bk, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	27	19	III	3	223	175	3,4 4,3	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um prz	13 12	13 13	II III	11	128 9 137	480 35 515	24,2 1,1 --- 25,3 6,8	TW-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	17	16	II	11	204	150	4,6 6,3	TP-0,73
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 55l, podszyt.: db, so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	32	20	III	2	231	210	2,0 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	1,12				Obszar Natura 2000: PLB220008 Lasy Mirachowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	26 37	0,8	um um duże	9 13	10 13	I II	11	57 57 ---	65 65 ---	5,6 3,4 ---	TW-1,12
k	1,59				Obszar Natura 2000: PLB220008 Lasy Mirachowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	17	16	II	11	209	330	11,3 7,1	TP-1,59
~c			0,37		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Niepoczolowice (0002) = 20,25 Gmina Linia (062) = 20,25 Powiat wejherowski (15) = 20,25 Woj. pomorskie (22)												3620	116.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Niepoczolowice (0002) Leśnictwo - Kętrzyno (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ	3 3 45 45	0,9		22 20	20 19	I II	11 3 4		50 3 --- 53		PIEL-1,39
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls///pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So, Bk, Brz, Lp 30l, podszyt.: czm, kru, db, jrj, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 29l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,6 0,4	prz prz luź	25 21	21 3	I 12	12 12	186	320	8,7 5,1	TP-1,72 ODN-LUK-0,25
c		0,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podszyt.: czm, jrj, kru, bk, db na 90%	DB-SO	PRZES	SO	50			24	19		3		20		AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51
f				0,78	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	55 35			22 14	19 15		3 4		6 15 --- 21		
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md, OI 55l, Os 45l, podszyt.: czm, jrj, db, os, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt.	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 45	0,3	luź	25 20	19 18	I II	3 4	102 9 --- 111	170 15 --- 185	4,6 0,4 --- 5,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,65 IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 h	2,55				0,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Lp 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0			I I III	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,55
i	1,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, db, św, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 30l. 1 szt.		100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	26 24	21 20	I	12	223	385	10,5 6,1	
j				RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 50				27 23	20 18		3 4			6 4 --- 10	
~a			0,04	RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,8										
	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Niepoczłowice (0002) = 10,83 Gmina Linia (062) = 10,83 Powiat wejherowski (15) = 10,83 Woj. pomorskie (22)												965 (31)	25,3	
	9562,88 59,07 59,07 59,07 262,55 10,11 4,49 98,72 117,67	133,80 3,00 3,00 3,00 22,42 1,86 0,19 0,60 10,40	218,85 0,69 0,69 0,69 6,30 0,20 0,19 0,60 1,78	214,70 1,73 1,73 1,73 9,23 0,80 3,05 0,91	= 10130,23 = 64,49 Obr. ew. Popowo (0012) = 64,49 Gmina Cewice (032) = 64,49 Powiat łębski (08) = 300,50 Obr. ew. Niepoczłowice (0002) = 12,17 Obr. ew. Kobylasz (0004) = 5,48 Obr. ew. Strzecz (0007) = 102,37 Obr. ew. Tłuczewo (0011) = 130,76 Obr. ew. Linia (0006)												2709626 [178] (2390)	64728,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	136,68		1,96	4,86	= 143,50 Obr. ew. Zakrzewo (0012)														
	38,89	1,01	0,40		= 40,30 Obr. ew. Kętrzyno (0003)														
	284,95		6,08	14,00	= 305,03 Obr. ew. Osiek (0010)														
	954,06	35,69	17,51	32,85	= 1040,11 Gmina Linia (062)														
	0,44			4,45	= 4,89 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	4,27				= 4,27 Obr. ew. Zelewo (0009)														
	4,71			4,45	= 9,16 Gmina Luzino (072)														
	115,32	3,90	2,02	3,30	= 124,54 Obr. ew. Dziecielec (0007)														
	117,29	0,39	2,68	3,40	= 123,76 Obr. ew. Nawcz (0014)														
	618,66	5,34	13,17	14,98	= 652,15 Obr. ew. Łówcz Górny (0013)														
	431,16		7,32	3,86	= 442,34 Obr. ew. Paraszyno (0015)														
	1173,58	15,22	23,22	17,74	= 1229,76 Obr. ew. Rozłazino (0017)														
	1086,85	28,69	36,89	18,12	= 1170,55 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0006)														
	880,37	16,94	18,99	4,85	= 921,15 Obr. ew. Godętowo (0008)														
	4,03				= 4,03 Obr. ew. Strzelęcino (0019)														
	244,00	1,03	3,59	5,42	= 254,04 Obr. ew. Kisewo (0010)														
	229,84	0,72	2,85	7,39	= 240,80 Obr. ew. Łęczyce (0011)														
	25,87		0,63	1,18	= 27,68 Obr. ew. Puzyce (0016)														
	428,08	8,34	5,63	5,88	= 447,93 Obr. ew. Brzeżno Lęborskie (0003)														
	418,81	0,92	8,24	4,59	= 432,56 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)														
	624,31	2,03	12,07	4,12	= 642,53 Obr. ew. Bożepole Wielkie (0002)														
	150,36		1,91	2,87	= 155,14 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	832,63	4,29	22,46	25,27	= 884,65 Obr. ew. Chmieleniec (0004)														
	500,87	1,70	20,05	0,62	= 523,24 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	152,71	1,31	5,45	11,52	= 170,99 Obr. ew. Świetlino (0021)														
	219,59	1,67	3,66	23,43	= 248,35 Obr. ew. Kaczkowo (0009)														
	49,55	1,04	1,20	13,58	= 65,37 Obr. ew. Wysokie (0022)														
	8303,88	93,53	192,03	172,12	= 8761,56 Gmina Łęczyce (082)														
	241,16	1,58	8,62	3,55	= 254,91 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	241,16	1,58	8,62	3,55	= 254,91 Gmina Gniewino (052)														
	9503,81	130,80	218,16	212,97	= 10065,74 Powiat wejherowski (15)														
	9562,88	133,80	218,85	214,70	= 10130,23 Woj. pomorskie (22)														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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