

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO CHOCZEWO

OBRĘB CHOCZEWO

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 370

według stanu na 01.01.2024 r.

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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki														
a	2,62				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 13 SE, GI. MRw, m/pl, SP. 2180(C), 9190(B), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 115l, So, Ol, Os, Db, Bk, Tp 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db, jw na 80%, Info: 20% BMśw, 5% BMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 32	26 23	I II	3 3	337 25 ---	885 65 ---	16,5 0,7 ---	TP-2,62
b	3,13				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmt.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So, Św 80l. 1 szt., Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 80		1,0	18 18 35	17 17 22	II III II	12 12 12	222 21 37 ---	695 65 115 ---	20,2 1,2 2,0 ---	TP-3,13
c				0,44	Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. WYDMA (N), SP. 2180(C), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		70			22	12		4		5	
d	0,59				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SW, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85		1,0	9 27	5 16	V IV	4 4	147 23 ---	85 15 ---	1,8 0,3 ---	2,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,23				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. MRw, m/pl, SP. 2180(C), 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Bk 120l, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jw, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk,Jb 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMw, PAS OCHR.</p>	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 100			0,9	38 29 44	25 22 24	I II III	3 4 3	224 82 36 ---	950 345 150 ---	17,7 3,5 2,4 ---	TP-4,23
g	1,02				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 90l, Db, Ol, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 40% BMw, PAS OCHR.</p>	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70			0,9	29	23	II	4	262	265	3,1 3,0	TP-1,02
h	1,52				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, Info: 30% BMw, PAS OCHR.</p>	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45			1,1	24 27	22 23	I IA	22	229 72 ---	350 110 ---	9,3 3,6 ---	TP-1,52
i	0,47				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 70l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 40%, Info: 20% BMśw, PAS OCHR.</p>	100/100 BRZ-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 70 80 50			0,8	36 35 38 19	23 25 25 18	II I II II	3 3 4 4	112 87 97 25 ---	55 40 45 10 ---	0,9 0,5 1,0 0,6 ---	6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
j	1,03				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, SP. 9190(B), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Ol, Brz, Db 70l, pods.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 2l. 1 szt., Info: 40% LMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 125 100			0,9	38 46 36	25 26 26	II II II	2 3 3	228 66 30 ---	235 70 30 ---	3,0 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,21 PIEL-0,34
k	2,83				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 45l, pods.: kru, św, jrz, brz, wb na 40%, 1-w cz. C bagny 0,15 ha 1 szt., Info: 35% BMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45			1,1	19 18 22	18 18 17	II I I	22	181 42 30 ---	510 120 85 ---	13,6 6,6 3,0 ---	TP-2,83
l				0,70	Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 30				9 0,4	11		4		2		
m	1,22				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, SP. 9190(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 90l, Os, Ol 70l, pods.: kru, jrz, brz, wb na 40%, Info: PAS OCHR.	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90			0,8	42 30	23 21	II III	4 4	204 62 ---	250 75 ---	3,7 0,4 ---	4,1 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,08					100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	95 50 50			0,9	43 27 25	24 22 20	II I I	3 4 4	128 74 80 ---	265 155 165 ---	3,7 3,5 5,1 ---
o				0,52			Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 9190(B), Info: PAS OCHR.	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL WB	70 70 70		32 31 29	17 17 16	II I I	4 4 4		5 3 2 ---	10	
p	4,19					100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, pls, SP. 9190(B), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Os, Ol, Tp, Db 70l, Bk, Brz 40l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 70%	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	115 135 70		1,1	48 44 28	24 22 22	II IV II	3 3 4	249 118 30 ---	1045 495 125 ---	10,5 5,0 1,5 ---
r	1,32					80/80 DB-OL (zg)	Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, m/pl, SP. 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, pods.: bez.c, jw, kru na 20%	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB	28 28 28		1,0	13 7 9	16 7 10	II III II	12	193 7 ---	255 10 ---	12,0 1,0 ---
																200	265	13,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, pls, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Db 40l, podsz.: bez.c, jrz, os, brz na 40%, Info: 25% OI	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 70		0,5	48 31	23 22	II II	4 3	181 16 ---	175 15 ---	2,3 0,2 ---		
t				0,03	Obr. ew. Żarnowiec (0022) Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
w				0,00	Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
x				0,07	Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)															
~a			0,19		Obr. ew. Białogóra (0001) Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: ROWY															
	27,23 6,49 20,74 27,23 27,23 27,23		0,36 0,36 0,36 0,36	1,76 0,10 1,66 1,76 1,76 1,76	= 29,35 = 0,10 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 6,49 Obr. ew. Wierchucino (0021) = 22,76 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,35 Gmina Krokowa (062) = 29,35 Powiat pucki (11) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												8325 (17)	161.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 85l, pods.: kru, jrz, brz na 10%, Info: 10% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	25	I	3	430	970	15,4 6,8	TP-2,25
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 35 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80		0,8	11	5	V	4	122	165	3,9 2,8	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jrz, brz, db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	35	26	I	3	487	670	10,7 7,8	TP-1,38
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 41 SW, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80		0,8	11	6	V	4	122	115	2,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 85l, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, jr, brz na 40%, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 55		1,1	35 23	25 18	I II	3 4	430 28 ---	700 45 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,63
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Bk 60l, podsz.: jr, św, brz, db na 20%, Info: 35% BMw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	25	I	3	430	1320	21,1 6,9	TP-3,07
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Brz, Św 45l, podsz.: jr, św, kru, brz na 30%, Info: 25% BMb, 20% BMśw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	70 70 60		0,8	35 29 26	24 21 22	I II I	22	161 96 30 ---	425 255 80 ---	8,7 3,0 1,9 ---	TP-2,65
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: jr, św, brz, bk na 20%, Info: 30% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	21 19	14 18	II II	12	253 24 ---	350 35 ---	12,8 0,8 ---	TP-1,39
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Gms, ps/pl, SP. 2180(C), P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Św, Db 85l, Bk 40l, podsz.: bk, jr na 20%, Info: 40% Bśw, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	32 33	23 24	II II	3 4	328 34 ---	270 30 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,82
							PODRII	6 BK 4 BK	15 30	nat nat	0,1		2 7		23			4,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 90l, Ol 50l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,41 ha 1 szt., Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	90 105 105 90		0,7	39 42 39 43	26 25 24 28	II II III II	2 3 4 4	96 84 54 48	130 115 75 65	0,8 1,4 1,1 1,2	Działka nr 1: IVD-20%-1,37 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,41
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, So, Bk, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%, Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 65		0,7	29 20	24 19	I III	3 4	191 50	195 50	2,8 1,8	TP-1,02
m	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 80l, Brz 75l, Św 48l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 30%, Info: 20% BMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 OL	48 48 48 100 25		1,0	19 23 25 45 12	18 18 20 21 16	III II IA III II	23	72 66 72 30 18	450 410 450 185 110	10,9 9,8 13,7 2,5 6,0	TP-6,24
n	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: 10% LMb, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	40 32	26 23	I II	3 3	396 34	1635 140	24,2 0,9	25,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs So, Ol, Św 55l, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, Info: 30% LMb, PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		1,0	26	23	I	4	296	550	10,6 5,7	TP-1,85
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Bk 45l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 30%, Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 30		1,1	23 23 12	20 19 13	I I I	12	205 78 12 --- 295	215 80 10 --- 305	5,7 4,5 1,5 --- 11,7 11,2	TP-1,04
t	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 73 S, Gl. ARi, pl, SP. 2180(C), P. ścio, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: brz na 10%, Info: 10% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80		0,3	21	15	IV	4	66	10	0,2 1,1	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,67 Gmina Krokowa (062) = 31,67 Powiat pucki (11) = 31,67 Woj. pomorskie (22)											10305	197.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	125 180 100 50		1,1	47 52 29 17	27 26 23 16	II II II II	2 3 3 4	201 83 83 24	320 135 135 40	2,8 0,8 1,7 1,3	
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.K	85 55 85		1,0	32 20 15	23 18 5	II II V	3 4 4	215 79 17	650 240 50	10,5 6,9 1,1	TP-3,02
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Św, Md, Brz 55l, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bk na 20%, Info: 30% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55		1,0	26 21	22 19	I I	12	222 131 ---	300 175 ---	6,7 4,8 ---	TP-1,35
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: kru, bk, św, brz, jrz na 20%, Info: 40% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 20		1,1 0,1	34 4	25 4	I I	3 23	487	910	14,5 7,8	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jr, brz, św na 20%, Info: 30% BMw, 20% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	80 140			0,9	32 47	24 25	I IV	3 3	347 31 ---	675 60 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,95
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 65l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%, Info: 30% BMw, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	55 65 65			0,9	23 27 29	19 22 22	I I II	12	158 137 26 ---	530 460 85 ---	14,4 10,2 1,2 ---	TP-3,34
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 135l, Św, Brz, Md, Ol, Bk, Db 85l, Bk 60l, podsz.: kru, św, bk, jr, brz na 50%, Info: 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	85 20	nat		1,1 0,1	36 4	25 4	I I	2 23	487	1935	30,8 7,8	TP-3,97
i	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 120l, Brz, Db 100l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, św, ol, brz, jr, na 50%, 1-w cz. S kępa 0,57 ha So 130l. Bk,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 130l. Bk,Db 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 20% BMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 SO	50 65 65 50			1,0	22 28 29 21	21 22 23 19	I I II I	22	84 108 78 30 ---	1235 1590 1150 440 ---	28,1 35,3 15,8 13,6 ---	TP-14,72
																300	4415	92,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, So 45l, podsz.: św, kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Bk 110l. 1 szt., Info: 10% Lmb, PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45		1,0	23 19	20 16	I II	23	157 96 ---	380 230 ---	10,1 14,5 ---	TP-2,42
I	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 55l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 55		0,7	28 19	23 18	I III	12	212 25 ---	285 35 ---	6,4 0,6 ---	TP-1,35
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Białogóra (0001) = 35,88 Gmina Krokowa (062) = 35,88 Powiat pucki (11) = 35,88 Woj. pomorskie (22)											12045	244.5		
4 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	12	6	V	4	160	300	4,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	12	5	V	4	174	1280	20,5 2,8		
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARB, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	100 100		0,9	32 31	18 18	IV IV	3 3	117 80 ---	180 120 ---	2,6 1,8 ---	4,4 2,9	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 E, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,1	9	5	V	4	181	165	2,7 2,9		
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 49 NE, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: bk, brz, jał, św, db na 20%, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	36	25	II	3	362	260	3,3 4,6		
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 56 E, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 25% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	48 60 60 60 40		1,0	19 25 22 22 12	18 22 20 19 15	I I II II I	12	145 66 24 24 18 ---	40 15 5 5 5 ---	1,2 0,4 0,1 0,2 0,3 ---	2,2 8,5	TP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.brz, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 105l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO.C	105 140		1,1	21 28	16 17	IV IV	4 4	201 47 --- 248	165 40 --- 205	2,2 0,4 --- 2,6 3,2	TP-0,82
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Brz, Bk, Db 90l, Bk 60l, podsz.: kru, bk, brz na 10%, 1-kępa 0,17 ha So,Brz,Św 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bs, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 105		1,0	19 32	15 19	IV III	4 3	158 91 --- 249	440 255 --- 695	7,6 3,1 --- 10,7 3,8	TP-2,80
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 56 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 60l, Brz 48l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, brz na 30%, Info: 35% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	48 80		1,1	25 29	22 23	IA II	12	313 84 --- 397	115 30 --- 145	3,4 0,7 --- 4,1 11,4	TP-0,36
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 39 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, So 100l, podsz.: bk, kru, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	140 140 100		0,8	41 43 33	26 25 23	II IV III	2 3 4	192 60 60 --- 312	150 45 45 --- 240	1,2 0,5 0,8 --- 2,5 3,2	Działka nr 1: IVD-20%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15
							PODR PODS	BK BK	15 3	nat	0,1 0,2		3	23 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Md, Św 60l, Ol 48l, podsz.: św, kru, jrz, brz, bk na 50%, Info: 10% BMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	48 48 60 60			1,1	21 23 27 25	20 20 20 22	I IA II I	12	120 120 60 36 ---	130 130 65 40 ---	3,2 4,0 1,1 1,0 ---	TP-1,09
m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Ol, Brz 100l, Bk 60l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-od gnia 0,82 ha Bk,Db.b 12l. 5 szt., Info: 35% LMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 BK	140 140			0,8	48 46	26 26	II IV	3 3	192 114 ---	585 345 ---	4,6 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,82
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 40%, Info: 20% BMśw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	50 50			1,1	29 18	23 18	I II	23	277 36 ---	220 30 ---	5,0 1,5 ---	TP-0,79 ODN-IIP-0,79
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 170l. 1 szt., Info: 5% LMb, PAS OCHR.	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 2 BK 2 SO	5 27 22 17			1,0		10 5 6	II II I	11			2,1 ---	PIEL-0,75 CP-1,02
							PRZES BK DB	170 120				54 38	26 25		2 3		40 3 ---	4,3 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Gm, m/pl//tp, SP. 2180(C), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 50l, Db 115l, podsz.: kru, jr, brz, ol na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Ol 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMW, PAS OCHR.	100/100 BRZ (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	135 95 50			0,8	43 37 26	24 20 21	III IV II	3 3 4	120 96 30 ---	95 75 25 ---	0,8 0,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,16 IVD-20%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,16 PIEL-0,16
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 6 E, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz, So, Os 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. N gnia 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	115			0,8	47	24	II	2	324	245	2,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,15
~a			0,14		RP: LINIE															
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,82 Gmina Krokowa (062) = 25,82 Powiat pucki (11) = 25,82 Woj. pomorskie (22)											5688	91,2			
5 a	10,59				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	95 95			1,0	10 32	5 20	V III	4 4	149 27 ---	1580 285 ---	25,2 4,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 25 S, GI. ARI, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.												176 1865	29,3 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 105			1,0	25 36	18 19	III III	4 3	214 61 ---	190 55 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,89
c	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	19	17	II	12	243	5	0,2 6,7	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. AUj, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, chr.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bs, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32			0,8	13	11	II	22	100	55	4,0 7,0	
f		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw, 10% Bs, PAS OCHR.	SO	DRZEW	7 SO 3 SO	15 30			0,4		4 8	II III	23			0,7 0,3 ---	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k 90l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: 40% Bs, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 SO	105 90			1,1	36 24	19 17	III IV	3 4	260 47 ---	860 155 ---	10,5 2,7 ---	
																307	1015	13,2 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h ~a	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, brz, so na 40%, Info: PAS OCHR. RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	39	23	II	3	320	100	1,2 3,9	
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Białogóra (0001) = 16,61 Gmina Krokowa (062) = 16,61 Powiat pucki (11) = 16,61 Woj. pomorskie (22)												3285	53.5	
6 a b c	0,66 4,22 4,20				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piasńnicke Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 56l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, bgn.pos, Info: 50% Bs, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 130		1,0	18 38	17 14	II V	12	253 16 ---	165 10 ---	4,7 0,1 ---	TP-0,66
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 SO 1 SO.K	90 90 130 90		1,0	25 22 49 11	18 15 17 5	III IV IV V	4 4 4 4	181 45 23 17 ---	765 190 95 70 ---	11,9 3,3 1,0 1,3 ---	TP-4,22
						100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	100		1,0	11	6	V	4	170	715	10,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR. RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.K	100 100			1,0	25 12	19 5	III V	4 4	255 16 ---	1160 75 ---	15,4 1,0 ---		
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Białogóra (0001) = 13,85 Gmina Krokowa (062) = 13,85 Powiat pucki (11) = 13,85 Woj. pomorskie (22)												3245	48,8		
7 a b c	0,48 1,32 2,36				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 31 S, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARi, pl, SP. 2130(C), 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 E, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, So 140l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (niezg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO.K 1 SO DRZEW SO	55 80 55 100			0,8 1,1 1,1	15 13	13 10	III IV	22 4	179 143 15 ---	85 190 20 ---	2,7 5,6 4,4 0,8 ---		TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	2	3	4	5													6	7	8	
7 d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	100			1,1	9	5	V	4	192	895	12,7 2,7	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	39	26	II	2	404	225	2,9 5,2	
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 100l, podsz.: so.c, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	20	17	IV	4	202	710	10,3 2,9	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	12	11	IV	12	137	110	3,6 4,5	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, So 65l, podsz.: kru, brz, wb na 10%, 1-w cz. E pol low 0,10 ha 1 szt. 2-kępa 0,25 ha So 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	15	13	III	22	205	255	9,5 7,6	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Białogóra (0001) = 15,28 Gmina Krokowa (062) = 15,28 Powiat pucki (11) = 15,28 Woj. pomorskie (22)												3090	55.6	
8					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, SP. 2130(C), 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C	60 60			0,8	20 14	15 8	III V	12	137 26 ---	180 35 ---	5,0 1,5 ---	TP-1,32
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			1,0	22	16	IV	4	226	190	3,6 4,2	TP-0,85
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszt.: brz na 20%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,1	16	14	I	22	263	425	19,0 11,8	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 23l, podszt.: kru, brz, so na 20%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28			1,0	9 9	11 10	I III	12	102 34 ---	115 40 ---	8,6 2,0 ---	TW-1,12
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: so na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	100 130			1,0	37 45	25 25	II II	2 3	330 37 ---	240 25 ---	3,0 0,2 ---	
g	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c 80l, So 140l, podszt.: so, brz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, chr.spe, bgn.pos, Info: 30% Bs, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO.K	100 65 100			1,0	21 18 9	15 14 5	IV IV V	4 4 4	181 16 16 ---	2260 200 200 ---	32,8 5,8 2,8 ---	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 55l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,9	15	13	III	22	201	320	10,1 6,4	TP-1,58
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,68		0,21		= 19,89												4247	94,4	
	19,68		0,21		= 19,89 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	19,68		0,21		= 19,89 Gmina Krokowa (062)														
	19,68		0,21		= 19,89 Powiat pucki (11)														
	19,68		0,21		= 19,89 Woj. pomorskie (22)														
9					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 60l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	21	18	II	22	274	245	6,4 7,1	TP-0,90
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 100l, podsz.: so, brz, jał na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL PODS	SO 8 SO 2 SO 7 SO 3 BRZ SO	135 30 40 5 6 5	nat nat	0,5 0,2 0,1 0,1	39 6 8	20 IV	3 22 11 22	132	270	2,7 1,3	Dziłka nr 1: IVD-20%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,40	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,9	29	21	II	4	317	220	3,5 5,1	TP-0,69
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 80l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110		1,2	35	19	IV	4	284	170	2,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 E, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	9	5	V	4	160	1415	22,5 2,5	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 80l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, baż.czr, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	21	12	V	4	160	595	9,5 2,5	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, baż.czr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So.k 80l, podszyt.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,8	20 12	14 11	IV IV	4 4	122 41 ---	165 55 ---	3,5 1,9 ---	TP-1,36
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępą 0,14 ha So 135l. 1 szt., Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		1 4	III III	11			0,4 ---	CP-1,94
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Białogóra (0001) = 20,38 Gmina Krokowa (062) = 20,38 Powiat pucki (11) = 20,38 Woj. pomorskie (22)											3165	52,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46		1,0	15	14	II	12	224	115	4,3 8,4	TP-0,51
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, jał, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha So,Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	SO SO SO BRZ	130 35 60 5 5	nat nat	0,5 0,3 0,2	47 4 10	20 4	IV 22 III 22	2 22	132	125	1,3 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,10
c	0,58				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		130		1,0	46	21	III	3	289	170	1,4 2,4	
d	1,66				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, So,k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	17	14	IV	4	211	350	6,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,1	10	5	V	4	180	890	16,1 3,3	
g	3,51				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, So 110l, Brz, So.k 85l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, Info: 50% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	12	V	4	137	480	9,8 2,8	
h	1,83				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	90 85		1,0	8 15	5 12	V V	4 4	137 32 169	250 60 310	4,5 1,2 5,7 3,1	
i	4,80				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SW, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,1	9	5	V	4	180	865	15,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,10				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 S, GI. Gw, pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, baż.czr, wos.eur, wsc.bag, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	21	15	IV	4	264	555	9,6 4,6	
k	1,85				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 90l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, vos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	110 40 nat		0,9 0,2	34 6	16 6	IV 22	4	204	375	4,6 2,5	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, vos.eur, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	17	13	V	4	195	155	2,5 3,2	
m	1,62				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	17	14	V	4	174	280	4,5 2,8	
~a			0,27		RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,40 Gmina Krokowa (062) = 25,40 Powiat pucki (11) = 25,40 Woj. pomorskie (22)											4670	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra														
a	0,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,1	16	13	V	4	169	105	2,2 3,5	
b	1,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO		85 85		1,0	7 20	5 14	V IV	4 4	106 63 --- 169	115 70 --- 185	2,4 1,3 --- 3,7 3,4	
c				1,39	RP. BAGNO (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20					4					
d	3,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 135		1,1	15 38	16 19	IV IV	4 4	190 48 --- 238	620 155 --- 775	11,7 1,5 --- 13,2 4,0	
f	5,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, chr.spe, wsc.bag, Info: 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		95 70		1,0	20 14	12 9	V V	4 4	113 36 --- 149	675 215 --- 890	10,8 6,7 --- 17,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	0,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 85l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	34	15	V	3	171	125	1,4 1,9	
h	2,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 35% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	23	15	IV	4	267	545	8,7 4,2	
i	1,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	110 20	nat	1,1 0,1	34 5	16 5	IV 22	3 22	257	470	5,7 3,1	
j	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	13	14	IV	12	181	125	3,3 4,7	
k	15,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 135l, podszyt: so, wb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, baż.czr, chr.spe, bgn.pos, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 SO 1 SO SO	135 95 70		0,9	40 29 20	12 16 15	V IV III	4 4 4	107 43 27 ---	1630 655 410 ---	15,8 10,4 9,2 ---	2,3 35,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 l m ~a	0,92 1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, So.c 90I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k, So.c 95I, So 125I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR. RP: LINIE	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,1	8	4	V	4	180	165	3,0 3,3	
	33,69 33,69 33,69 33,69 33,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Białogóra (0001) = 35,31 Gmina Krokowa (062) = 35,31 Powiat pucki (11) = 35,31 Woj. pomorskie (22)												6345	98,3	
12 a b	0,61 10,62				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARi, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140I, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia, Info: 20% Bśw, 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	8	6	V	22	39	25	2,4 3,9	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	85 85		1,0	19 11	15 5	IV V	4 4	190 16 --- 206	2020 170 --- 2190	38,2 3,5 --- 41,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12c	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, chr.spe, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 85		0,8	43 20	14 15	V IV	3 4	118 21 ---	85 15 ---	0,8 0,3 ---	
d	2,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	12	10	IV	12	108	285	11,0 4,2	
f	4,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 90		0,8	40 22	13 15	V IV	4 4	118 21 ---	485 85 ---	4,5 1,5 ---	
g	2,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 33 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85		1,0	9 13	4 12	V V	4 4	148 16 ---	355 40 ---	7,2 0,8 ---	
h	4,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszyt.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, wos.eur, Info: 20% Bs, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 90		0,7	42 21	13 14	V IV	4 4	107 16 ---	435 65 ---	4,0 1,1 ---	
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
12																				
	25,11		0,18		= 25,29													4065	75,3	
	25,11		0,18		= 25,29 Obr. ew. Białogóra (0001)															
	25,11		0,18		= 25,29 Gmina Krokowa (062)															
	25,11		0,18		= 25,29 Powiat pucki (11)															
	25,11		0,18		= 25,29 Woj. pomorskie (22)															
13					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra															
a				0,30	RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: trz.pia, chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.K	55 55				12 10	5	4			3		
b	0,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0		18 16	II	12	274	225	6,2 7,6		
c	7,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. ARi, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.c 85l, So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, bgn.pos, trz.pia, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	85 85		0,8		25 7	16 6	IV V	3 4	127 42 --- 169	975 320 --- 1295	18,4 6,6 --- 25,0 3,3	
d	4,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, podsz.: so, brz, wb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, chr.spe, Info: 45% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 90		0,9		40 24	12 12	V V	3 4	107 48 --- 155	445 200 --- 645	4,5 3,6 --- 8,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 f ~a	1,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, chr.spe, Info: 45% Bw, 10% Bs, PAS OCHR. RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 85		0,8	44 19	12 13	V V	3 4	118 27 ---	125 30 ---	1,3 0,6 ---		
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Białogóra (0001) = 14,21 Gmina Krokowa (062) = 14,21 Powiat pucki (11) = 14,21 Woj. pomorskie (22)												2320 (3)	41.2		
14 a b	 1,97 2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia, Info: 10% Bw, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, vos.eur, trz.pia, gru.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	23 8	15 5	IV V	4 4	205 166 15 ---	405 375 35 ---	8,4 4,3 7,8 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 c	13,87				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, So 50l, podsz.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, Info: 20% Bśw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 85			0,8	39 18	13 12	V V	4 4	96 43 --- 139	1330 595 --- 1925	12,9 12,2 --- 25,1 1,8	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% pożar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wsc.bag, chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	135 85			0,8	38 22	13 14	V IV	3 4	107 38 --- 145	190 70 --- 260	1,8 1,3 --- 3,1 1,7	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 32l, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			1,2	15 11	13 12	I III	12	172 27 --- 199	175 30 --- 205	10,5 1,2 --- 11,7 11,4	TWI-1,03
g	0,68				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 SE, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, chr.spe, wsc.bag, Info: 15% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	85 85			0,8	19 8	13 6	V V	4 4	106 26 --- 132	70 20 --- 90 5	1,5 0,4 --- 1,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,25				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, 1-bagno 0,27 ha So 55l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, ros.spe, wsc.bag, pon.wie, pgl.bru, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80		0,6	15 19	7 11	V V	22	44 9 ---	100 20 ---	5,3 0,5 ---	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszyt.: brz, wb, so na 50%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	135 90 90		0,8	34 28 23	13 18 16	V IV IV	3 4 4	96 32 21 ---	195 65 40 ---	1,9 0,3 0,7 ---	
j	0,63				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO.K	85 130 85		0,6	18 41 15	15 12 5	IV V V	4 3 4	69 32 21 ---	45 20 15 ---	0,8 0,2 0,3 ---	
~a			0,19		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,69 Gmina Krokowa (062) = 26,69 Powiat pucki (11) = 26,69 Woj. pomorskie (22)											3800	68.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80		0,7	8	5	V	4	107	330	7,7 2,5	
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 85l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	19	15	IV	4	254	115	2,2 4,8	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	23	15	IV	4	254	385	7,3 4,8	
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.k 33l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 33		0,9	7 7	5 7	IV IV	12	8 10 ---	5 5 ---	0,6 0,8 ---	
																18	10	1,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARI, pl, SP. 2180(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 85l, So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,1	21	16	IV	4	233	720	13,6 4,4	
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), 2190(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. N gnia cz 0,57 ha So 20l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha So 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 SO		145 80		0,7	47 20	15 15	V IV	4 4	102 18 ---	395 70 ---	3,5 1,4 ---	
h				2,58	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białogórskie Torfowisko RP. E-N (E-N), SP. 2180(B), 2190(A), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. S) SO		80 50			19 9	13 7		4 4		10 5 15		
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 E, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), 2190(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		75 75 90		0,8	19 16 29	13 12 12	IV IV V	4 4 4	78 39 24 ---	120 60 35 ---	2,8 0,5 0,7 ---	
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 25l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		35 50		1,0	7 12	8 11	IV IV	22	43 11 ---	130 35 ---	17,1 1,6 ---	
																54	165	18,7 6,2	Dziąłka nr 1: IVD-10%-3,86 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SE, Gl. ARi, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 16l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	85 85		0,7	22 8	14 5	IV V	4 4	148 11 159	185 15 200	3,5 0,3 3,8 3,0		
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARi, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	27 50 27 19		1,0	7 13 7	5 11 7	IV IV IV	22	6 10 7	10 15 10	2,4 0,8 0,7 0,5 4,4 2,7		
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. ARi, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, OI 20l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,So.k 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	19 40 75 20		0,9		14 18 7	4 14 14 7	IV II IV III	22	35 20 6 61	95 55 15 165	4,3 1,2 1,3 6,8 2,5	
o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So.c 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	19	13	IV	4	195	415	9,5 4,5	TP-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 p ~a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60		1,0	15 21	12 13	III IV	12	101 67 ---	230 155 ---	10,4 5,1 ---	TP-2,29	
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,62 Gmina Krokowa (062) = 29,62 Powiat pucki (11) = 29,62 Woj. pomorskie (22)												3610 (15)	99,8		
16 a	3,88				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Brz 100l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b, Bk 21l. 8 szt. 2-od gnia 0,66 ha So, Brz 3l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,21 ha So 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, Info: 35% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	130 130		0,6	44 38	21 19	III IV	2 2	132 36 ---	510 140 ---	4,2 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,88 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,70	
							PODR	5 BK 5 DB.B	21 21	szt szt	0,4	7 7	12							
							NAL	7 DB.B 3 SO	5 4		0,1		22							
							PODS	6 SO 4 BRZ	4 4		0,2		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, So 75l, podsz.: kru, bk, jrż, brz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,58 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, chr.spe, Info: 30% Bw, 25% BMśw	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	125 90 150			0,8	39 25 50	23 18 22	III III III	2 4 3	180 48 24 --- 252	560 150 75 --- 785	5,0 2,3 0,6 --- 7,9 2,5	Działka nr 1: IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,58
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs Brz, So 100l, podsz.: kru, jrż, brz, so na 70%, Info: 10% Lmb	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	nat		0,1 0,3		10	I	3	322	180	2,2 3,9	
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 9190(B), 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, So 80l, podsz.: kru, jrż, db, brz, ol na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 80			1,1	29 30 36	22 22 22	II I III	23	229 90 42 --- 361	435 170 80 --- 685	9,7 3,9 1,0 --- 14,6 7,7	TP-1,89
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bgms, ps//pl, SP. 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, podsz.: kru, jrż, db, bk, brz na 70%, Info: 25% BMśw, 10% BMw, 10% Lmb	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60			1,1	29 28	23 23	I I	12	190 169 --- 359	230 205 --- 435	5,6 3,4 --- 9,0 7,4	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(C), 91D0(C), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Ol, Db, Bk, Os 95l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 30% LMb, 20% Bw, 10% Bb, 10% BMb	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	95 95 70			1,1	37 39 27	26 24 22	I II II	3 3 4	287 106 32 ---	900 335 100 ---	12,4 2,1 1,2 ---	TP-3,14
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db 100l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	KO DRZEW SO PODS BK 30	120 3			0,7 0,3	42 25	25 II	II 3	3 12	276 275	275	2,6 2,6	Dziątka nr 1: IVD-20%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,33
k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, Info: 40% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	95 75 75 95			1,1	38 32 26 34	19 17 16 17	III III IV IV	3 4 4 3	160 59 37 21 ---	720 265 165 95 ---	10,3 5,4 1,4 0,5 ---	
l	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMb, 10% LMw, 5% BMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	70 80			0,9	28 35	21 23	II II	4 3	212 60 ---	1285 365 ---	15,1 6,4 ---	TP-6,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: wb, brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	27 30 45		0,9	12 12 19	16 15 17	II I II	23	125 23 17 ---	170 30 25 ---	8,3 3,8 0,6 ---	TW-1,35
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mn, pl/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,1	40 24	24 II	II 3	404	465	5,9 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,23 V-20%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,23	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: ROWY														
~c			0,58		RP: ROWY														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,14 Gmina Krokowa (062) = 29,14 Powiat pucki (11) = 29,14 Woj. pomorskie (22)											7947	114.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, pods.: kru, wb, brz, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, wsc.bag, Info: 35% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	95 95 70			1,0	38 31 17	22 19 16	II IV IV	3 4 4	213 53 16 ---	900 225 70 ---	12,4 1,1 0,7 ---	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw/tp, SP. 2180(C), 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Brz 110l, So 90l, pods.: kru, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, trf.spe, Info: 5% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110			1,1	37	22	III IV	3	320	410	4,6 3,6	
c	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, jrj, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	110 75 75 110			1,2	34 18 18 30	20 18 15 16	III III IV IV	4 4 4 4	178 65 41 24 ---	1450 530 335 195 ---	16,5 10,7 2,9 0,9 ---	31,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Mn, pl/tp/pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, wsc.bag, Info: 10% Bb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	100 65 100			1,0	43 23 33	22 17 18	III III IV	3 4 4	149 64 37 ---	1670 720 415 ---	22,2 9,4 2,0 ---	
f				1,44	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	60 60 60			10 16 15	17 15 14		4 4 4		15 5 1 ---	33,6 3,0		
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: ROWY															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,69 Gmina Krokowa (062) = 26,69 Powiat pucki (11) = 26,69 Woj. pomorskie (22)												6920 (21)	83,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, psz.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Brz 50l, podsz.: wb, brz, kru, db, jrz na 60%, 1-kępa 0,19 ha So,Brz 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, vos.eur, Info: 10% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	100 75 100 75			1,0	37 26 31 29	18 18 18 18	IV IV IV III	3 4 4 4	138 32 16 27	670 155 80 130	9,7 1,3 0,4 2,7	
b	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gt, tw/pl/tp, SP. 2180(C), 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, wb na 50%, 1-bagno 1,02 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, Info: 20% BMb, 10% BMw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	110 70 90 110			0,9	40 18 28 30	19 15 18 17	IV IV III IV	3 4 3 4	91 48 54 16	815 430 485 145	10,0 4,4 7,6 0,6	
c	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mn, pl/tp/pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Św 70l, Brz, Wb 30l, podsz.: kru, wb, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, vos.eur	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 SO	100 70 100 70			1,1	37 18 28 30	21 17 17 16	III IV IV III	3 4 4 4	128 74 21 27	1110 645 180 235	14,8 6,6 0,9 5,2	
																250	2170	27,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, So 140l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 60%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10% BMb, 10% BMw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	48 48 75			0,9	26 20 32	21 19 22	II II III	23	145 78 34 ---	430 230 100 ---	10,3 5,5 1,4 ---	TP-2,97
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Gw, pl, SP. 2180(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: db, jrz, jał, brz, św na 50%, Info: 40% BMw, 10% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 90 60			0,9	30 44 26	22 22 21	I II II	12	186 98 24 ---	275 145 35 ---	6,7 2,2 0,6 ---	
h		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp/tn, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, ol na 60%, Info: 50% OI	BRZ	PRZES	BRZ ŚW OL	50 50 50				22 19 18	18 17 17	4 4 4		40 10 10 ---	60		
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,50		RP: ROWY															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,45 Gmina Krokowa (062) = 29,45 Powiat pucki (11) = 29,45 Woj. pomorskie (22)												6355	90,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, trf.spe, Info: 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 95 75		0,9	37 28 28	14 16 16	V IV III	4 4 3	90 60 24 ---	670 445 180 ---	7,3 7,0 3,6 ---	
b	0,72				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, trf.spe, Info: 20% Bb, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80		0,7	34 23	10 11	V V	4 4	91 21 ---	65 15 ---	0,7 0,4 ---	
c	1,03				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz 80l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, baż.czr, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80		0,5	33 15	10 12	V V	4 4	75 16 ---	75 15 ---	0,8 0,4 ---	
d	3,43				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 70l, pods.: so, brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, trf.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 90		1,0	33 26	12 13	V V	4 4	118 48 ---	405 165 ---	4,4 3,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gt, tw/pl//tp, SP. 2180(B), 2190(A), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 80l, podszyt.: wb, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, wsc.bag, bgn.pos, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 80 80		0,6	41 20 21	12 12 11	V V IV	4 4 4	77 21 10 --- 108	85 25 10 --- 120	1,2 0,6 0,1 --- 1,9 1,7	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 100l, podszyt.: wb, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	43	16	IV	4	225	240	2,4 2,3	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, podszyt.: jrz, wb, jał, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 60		1,0	35 26 20	15 17 14	IV IV IV	4 4 4	146 34 15 --- 195	270 65 30 --- 365	5,6 0,5 0,4 --- 6,5 3,5	
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 60l, podszyt.: kru, brz, jał, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	20	I	12	313	540	13,3 7,7	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, OI 70l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	32 28	22 20	I III	12	210 52 ---	415 100 ---	8,4 1,1 ---	
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pls, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 90l, podsz.: jrz, db, kru, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 20% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	90 90 70		0,8	42 39 20	22 21 17	II III IV	3 2 4	211 42 16 ---	590 120 45 ---	8,8 0,7 0,5 ---	
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: ROWY														
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Białogóra (0001) = 24,40 Gmina Krokowa (062) = 24,40 Powiat pucki (11) = 24,40 Woj. pomorskie (22)											4570	71.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra														
a	14,96				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 110l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, trf.spe, Info: 10% Bb, PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	140 110 80			1,0	40 22 18	14 16 15	V IV IV	4 4 4	102 75 21 198	1525 1120 315 2960	14,2 13,7 6,5 ---	2,3
b				0,48	<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p> <p>RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, Info: PAS OCHR.</p>		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110				30	10		4		3	
c				1,46	<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p> <p>RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR.</p>		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30				7	5		4		1	
d				1,08	<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p> <p>RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR.</p>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	100 60				30 10	10 8		4 4		2 2 ---	4
f	1,02				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	140 90			0,8	39 25	14 15	V IV	4 4	91 59 ---	95 60 ---	0,9 1,0 ---	1,9 1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
g	3,57				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 90l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 50%, 1-bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	90 70 70				1,2	32 22 25	15 15 14	IV III IV	3 3 4	159 90 21 ---	570 320 75 ---	9,8 7,2 0,8 ---
h	4,08				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Ol 67l, podsz.: brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, Info: 20% BMW, PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	67 67				0,9	23 27	19 20	II III	12	162 76 ---	660 310 ---	14,8 3,8 ---
i	1,43				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 100l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bw</p>	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 75				1,0	32 33 27	22 23 22	II I III	3 3 3	205 78 34 ---	295 110 50 ---	3,0 2,1 0,7 ---
j	2,76				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, ol, brz na 30%</p>	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80				1,0	30 27	24 24	I II	3 4	361 29 ---	995 80 ---	17,2 0,7 ---
																390	1075	17,9 6,5	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,16				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, pods.: kru, brz, ol na 50%, Info: 35% LMb, 20% LMw</p>	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	60 60 60			1,0	32 30 28	24 23 21	IA I III	12	205 98 59 ---	650 310 185 ---	15,0 5,2 3,4 ---	TP-3,16
~a			0,11		<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
~b			0,57		<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~c			0,03		<p>Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>															
~d			0,48		<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE</p>															
~f			0,11		<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: DROGI L</p>															
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Białogóra (0001) = 35,30 Gmina Krokowa (062) = 35,30 Powiat pucki (11) = 35,30 Woj. pomorskie (22)												7725 (8)	120		
21 a	0,65				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	13	12	III	12	196	125	4,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 b	5,74					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, pods.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, wsc.bag, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	135 100			0,8	41 28	14 15	V IV	4 4	80 80 ---	460 460 ---	4,4 6,7 ---	
c				7,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	110 90 90				38 25 21	10 10 10	4 4 4		20 10 2 ---			
d	6,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, pods.: so, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	145 90			0,8	46 25	14 16	V IV	4 3	107 38 ---	700 250 ---	6,3 4,3 ---		
f	3,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 E, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Brz 75l, So 40l, pods.: kru, jrj, so, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	100 145			0,8	36 47	19 13	III V	3 4	144 51 ---	470 165 ---	6,3 1,5 ---		
																195	635	7,8 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 145l, So 90l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 65 30		0,9	12 18 7	10 15 6	IV III IV	22	67 45 3 ---	70 50 5 ---	3,4 1,2 0,9 ---	
h	1,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wsc.bag, Info: 20% BMw, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	160 30	nat	0,7 0,1	53 5	20 5	IV IV	4 22	161 ---	235 ---	2,0 1,4	
i	0,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 95l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 50% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 125		1,0	39 42	23 23	II III	2 2	267 92 ---	255 85 ---	3,5 0,8 ---	
j	4,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRms, ps/pl//psm, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 110l, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 70%, 1- kępą 0,37 ha Ol 35l. 2 szt., Info: 40% Ol, 5% BMw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80		1,0	34 29	23 21	III III	3 4	224 93 ---	1000 415 ---	13,2 3,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 k ~a	2,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 E, GI. MRms, ps/pl/psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, Info: 10% BMw, 10% OI RP: LINIE	80/80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	45		1,1	22	21	II	13	358	950	24,7 9,3	
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	7,78 7,78 7,78 7,78 7,78	= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Białogóra (0001) = 35,09 Gmina Krokowa (062) = 35,09 Powiat pucki (11) = 35,09 Woj. pomorskie (22)												5695 (32)	86,9	
22 a b c	9,01			1,88	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR. RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	145 100		0,8	51 30	16 13	IV V	4 4	171 16 ---	1540 145 ---	14,1 2,0 ---	
							PODR	SO	30	nat	0,1		4		22			187 1685	16,1 1,8
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	140 100			17 17	9 6		4 4			10 5 ---	15
	2,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, So, Brz 110l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	21 20	19 18	II III	12	296 24 ---	595 50 ---	12,6 0,5 ---	320 645 13,1 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	150 90		0,8	48 29	14 15	V IV	4 4	118 21 ---	210 40 ---	1,8 0,7 ---	
f	1,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Ol, Brz 105l, So 70l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 70		1,1	36 26	23 21	II II	3 4	364 32 ---	625 55 ---	7,4 0,6 ---	
g	0,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 105l, Ol, Bk, Brz 75l, podsz.: kru, brz, ol, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	40	23	II	3	407	390	4,6 4,8	
~a			0,30		RP: LINIE														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Białogóra (0001) = 17,68 Gmina Krokowa (062) = 17,68 Powiat pucki (11) = 17,68 Woj. pomorskie (22)											3650 (15)	44.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra														
a	13,76				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 20%, 1-kępa 0,11 ha So 18l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, chr.spe, baż.czr, brd.sp, bgn.pos, wsc.bag, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	145 90			0,6	45 29	14 14	V IV	4 4	91 16 ---	1250 220 ---	11,3 3,8 ---	
b	0,36				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	13	12	IV	12	157	55	1,9 5,3	
c	1,56				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, So 40l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: 35% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	18			0,9		4	III	12			4,6 2,9	CP-1,56
d	2,48				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 145l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, baż.czr, chr.spe, Info: 50% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	17	14	III	12	196	485	13,5 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f	0,88				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,0	17	14	II	12	224	195	7,6 8,6	TW-0,88
g	1,66				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	9	8	III	12	91	150	13,6 8,2	TW-1,66
h	0,92				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, baż.czr, chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	150			0,5	39	13	V	4	96	90	0,8 0,9	Działka nr 1: V-10%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,10
i	2,53				<p>Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Brz, Ol, Os, Db 60l, podsz.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, chr.spe, Info: 20% BMśw, 20% Bśw, PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60			0,9	26 19	20 15	II III	12	238 43 ---	600 110 ---	12,7 3,0 ---	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	0,63				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 85l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		160		0,6	46	14	V	4	102	65	0,5 0,8	
k	2,36				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(B), P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Ol, Db, Św 105l, Brz 70l, Św, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, kru, św na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	105 40		1,0 0,1	41 4	27 4	I I	3 23	439	1035	12,5 5,3	Działka nr 1: V-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,46
l	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 E, GI. Gms, m/pl, SP. 2180(B), P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 105l, Ol 100l, Brz, Os 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, jw na 70%, Info: 10% BMśw, 10% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,8	26	22	III	3	257	225	3,3 3,8	
m	1,90				Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, So 40l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 145l. So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	18 145 80		0,8		3 41 23	III 14 14	12 4 3			4,9 2,6	CP-1,90
~a			0,36		Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
~b			0,01		Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: ROWY														
~d			0,20		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,59 Gmina Krokowa (062) = 30,59 Powiat pucki (11) = 30,59 Woj. pomorskie (22)											4520	94		
24					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 37l, Info: 10% BMw, 5% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	11 15	10 18	III I	12	86 21 --- 107	250 60 --- 310	20,8 2,4 --- 23,2 8,0	TW-2,90
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,20 ha So,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	7 7	8 9	III IV	12	64 8 --- 72	115 15 --- 130	12,6 0,7 --- 13,3 7,3	TW-1,81
							PRZES	SO BRZ	70 70			14 14	11 12		4 4		20 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: 5% BMw, 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0		5	III	12			5,8 3,2	CP-1,79
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	18	II	12	235	1235	35,0 6,7	TP-5,25
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Brz 95l, pods.: brz, kru, bk, jrz na 30%, 1-luka 0,08 ha, Info: PAS OCHR. Ośrodek szkoleniowo wypoczynkowy	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	110 20	 nat	0,9 0,4	48 10	24 10	II 22	2 22	332 960	960	10,4 3,6	
h			1,28		RP: TURYST, T. 2 SE, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW	TP	80			39	29		4		30		
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 110l, Brz 75l, pods.: św, kru, bk, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha So, Brz 50l. 1 szt., Info: 5% BMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 45		0,9	32 24	24 22	II II	3 4	370 29 399	795 60 855	10,2 1,6 --- 11,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 j			1,04		RP: PARKING L, T. 4 E	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	110 90 85				45 38 35	28 25 25		3 3 3		100 80 20 --- 200		
k			0,15		RP: BUD INNE, T. 4 E	ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ ŚW				0,1								
l			0,26		RP: L-CTWO, T. 4 E	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZR JB	60 60 50 20				49 32 17 10	11 18 10 6		4 4 4 4		2 4 1 1 --- 8		
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		3,18 3,18 3,18 3,18 3,18		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Białogóra (0001) = 19,97 Gmina Krokowa (062) = 19,97 Powiat pucki (11) = 19,97 Woj. pomorskie (22)												3515 [238]	99.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 60l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, baż.czr, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	13 10	12 13	II III	12	140 11 ---	240 20 ---	13,9 0,7 ---	TW-1,70
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	7	5 6	IV IV	12	6	10	3,0 0,7 ---	
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 35% Bw, 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	160		0,5	47	15	V	4	96	395	3,2 0,8	Działka nr 1: V-10%-4,14 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARi, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Brz, So.k 85l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	18	III	4	243	480	8,2 4,1	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 2180(B), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	110 70			47 17	17 16	3 4		20 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4					25			
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz, jał, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		1,0	21 33	18 22	I I	12	190 145 ---	720 550 ---	22,1 12,2 ---	TP-3,78
i				2,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grz.bia, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ WB	90 90 30 30			25 27 7	19 20 9 4	4 4 4		15 10 1 ---			
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. RDw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Ol, Brz 90l, Św 50l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 50%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha Ol,Wb 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha So 50l. 1 szt., Info: 30% BMW, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	25	I	3	412	2240	33,2 6,1	TP-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Gt, tn/glp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, lsz na 60%, Info: 40% LMw, PAS OCHR.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	33	25	II	3	380	495	5,4 4,2	
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4 NE, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Ol, Brz, Św 105l, So 80l, podsz.: kru, jrz, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Św,Bk,Brz 14l. 1 szt., Info: 30% BMśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	105 130 50		0,8	47 51 21	25 28 20	II III II	2 2 3	252 36 24 ---	580 85 55 ---	6,9 1,0 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,17
m	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 50%, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,1	37	28	I	2	493	2310	27,8 5,9	Działka nr 1: IVD-20%-4,69 ODN-ZŁOŻ-0,94
n	0,65				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 56 E, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 65l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.sp, pop.pyl, Info: 30% BMśw, PAS OCHR.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	170 120		0,8	54 41	24 19	IV IV	4 3	129 91 ---	85 60 ---	0,8 0,6 ---	
																220	145	1,4 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So, Brz 110l, Os, Brz 55l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, Info: 10% LMw, PAS OCHR.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			1,0	38 30	26 27	I I	3 3	312 73 ---	380 90 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,22
p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 160l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 160			1,0	45	3 15	III	12 4		20		CP-2,10
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: L ENERG															
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L															
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Białogóra (0001) = 34,72 Gmina Krokowa (062) = 34,72 Powiat pucki (11) = 34,72 Woj. pomorskie (22)												8825 (51)	149.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARI, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 135l, 1-w cz. C bagno 0,26 ha So 110l. Wb 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, vos.eur, Info: 10% Bb, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.K	85 85			1,0	20 15	15 4	IV V	4 4	190 16 --- 206	630 55 --- 685	11,9 1,1 --- 13,0 3,9	
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bb, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 SO	135 85			0,7	42 16	14 15	V IV	3 4	102 18 --- 120	345 60 --- 405	3,3 1,1 --- 4,4 1,3	Działka nr 1: V-10%-3,37 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.K	85 85			0,8	19 15	15 4	IV V	4 4	148 26 --- 174	245 45 --- 290	4,6 0,9 --- 5,5 3,3	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, pls///gp, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Bk 80l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: 40% Bśw, 15% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	25	23	IA	12	342	245	6,8 9,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pls///gp, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, Brz, Ol, Bk, Św 110l, Św, Bk, Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: so, kru, św, brz, ol na 80%, 1-od gnia 0,35 ha So,Brz 6l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 9l. 1 szt., Info: 30% BMw, PAS OCHR.	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	110		1,1	42	24	II	2	420	1185	12,9 4,6	Działka nr 1: IVD-20%-2,82 ODN-ZŁOZ-0,28 CW-0,19
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, bk na 40%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 120		1,0	32 45	25 23	I III	3 2	402 32 434	1620 130 1750	25,8 1,2 27,0 6,7	TP-4,03
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 52l, podsz.: bk, jrj, so, jał, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 105l. 1 szt., Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	52 180		1,0	23 60	22 19	IA I	12 4	382	1140 2	31,5 10,5	TP-2,99
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. ARb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, jał na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	24	I	12	410	385	7,8 8,3	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 k	1,39				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 88 N, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: odn.sp, pop.pyl, Info: PAS OCHR.	120/120 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	160 115 115		0,9	54 41 45	23 19 22	IV IV IV	4 3 3	150 80 27 ---	210 110 40 ---	2,1 1,2 0,6 ---	
l	4,26				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, odn.sp, tar.sp, brd.sp, pop.pyl, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	34	20	III	3	321	1365	14,3 3,4	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	85 52			16 19	14 17		4 4		20 30 ---	50	
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,07		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,35 Gmina Krokowa (062) = 26,35 Powiat pucki (11) = 26,35 Woj. pomorskie (22)												7812 [50]	127.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So,OI 110l. 1 szt., Info: 40% Bw, 10% Bs, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 70 70		1,0	16 22 17	15 17 17	II III IV	12	179 50 17 ---	235 65 20 ---	7,8 1,5 0,2 ---	TP-1,32
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 19l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% Bw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	19 55 40		1,0	14 9	3 10 11	IV IV III	12	45 15 ---	110 35 ---	4,4 2,1 ---	CP-1,26 TW-1,23
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 25 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-od gnia 0,08 ha So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 SO	140 70		0,5	42 21	15 16	V III	4 4	72 30 ---	25 10 ---	0,3 0,3 ---	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, Info: 30% Bs, 30% Bw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 110	nat	0,2 0,2	12 41	11 13	V V	4 4	88 29 ---	170 55 ---	4,6 0,6 ---	
																117	225	5,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.k 90l, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 15% Bs, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	110 90		0,9	40 21	19 18	IV III	4 4	102 129 --- 231	200 255 --- 455	2,5 4,0 --- 6,5 3,3	
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	15	I	12	269	315	13,1 11,2	TW-1,17
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70l, Os, Brz 50l, pods.: brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 40% Bw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	140		0,4	37	16	IV	3	108	380	3,6 1,0	Działka nr 1: V-10%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,70
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls////gp, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, pods.: bk na 10%, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	31	25	I	3	454	430	6,9 7,3	TP-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Arb, p///ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 170l, podsz.: św, jrz, so, bk na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. Bk 12l. 2-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,21 ha So 5l., Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		110			0,9	39	26	II	3	324	675	7,4 3,5	Działka nr 1: IVD-20%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,45
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, bk, jrz, czm na 60%, Info: 30% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW BRZ-SO- DB (niezg)		105 170			1,2	39 54	30 26	I IV	2 4	321 161 ---	290 145 ---	3,5 1,4 ---	
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, sdm.leś, gro.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 45l, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW		45 45			1,1	24 24	22 21	IA II	13	190 179 ---	220 205 ---	7,3 5,4 ---	TP-1,15
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gmł, tn/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 110l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, Info: 30% LMb, 30% LMw, PAS OCHR., GPW.	80/80 OL (zg)	DRZEW		110 75 110			1,2	33 26 41	20 20 19	IV IV IV	4 4 4	171 118 27 ---	390 270 60 ---	3,6 3,6 0,7 ---	
																316	720	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 7 N, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Bk, Brz 110l, pods.: jrz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, chr.spe, Info: 5% Ol, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	40	25	II	2	418	390	4,2 4,5	
o	9,30				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 150l, Brz 115l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, chr.spe, pop.pył, brd.sp, wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: 10% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,2	33	17	IV	2	289	2690	30,2 3,2	
~a			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	110 50			32 12	25 12		3 4		25 10 --- 35		
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: L ENERG														
~d			0,11		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														
~f			0,09		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,58 Gmina Krokowa (062) = 31,58 Powiat pucki (11) = 31,58 Woj. pomorskie (22)												7650 [35]	119,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, Gl. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Bk 110l, Brz 70l, Brz, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, db, so na 20%, Info: 20% Bw, 10% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 130		1,1	40 39	20 15	III V	3 3	257 38 --- 295	800 120 --- 920	9,1 1,2 --- 10,3 3,3	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, Gl. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, podsz.: so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	SO	120		0,8	41	20	III	3	252	290	2,8 2,4	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 52 S, Gl. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 4 SO	85 85		0,9	7 23	6 18	V III	4 4	90 106 --- 196	170 200 --- 370	3,5 3,4 --- 6,9 3,6	
d	18,22				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 150l, Brz 110l, podsz.: bk, so, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz,Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru.szr, wos.eur, trf.spe, pop.pyl, brd.sp, wsc.bag, Info: 10% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	35	20	III	3	321	5850	66,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,44				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 7 N, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Ol, Bk 50l, podszyt.: jrz, kru, ol, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, chr.spe, pop.pyl, brd.kęp, pś.reg, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	110 80			1,2	42 28	22 20	III IV	3 3	321 32 ---	460 45 ---	5,2 0,6 ---
g	1,37				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bbm) n2, T. niz fal 7 SW, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podszyt.: kru, brz, so, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, Info: 40% Bb, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 130			1,1	25 41	14 13	V V	4 4	113 77 ---	155 105 ---	2,5 1,1 ---
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Białogóra (0001) = 27,60 Gmina Krokowa (062) = 27,60 Powiat pucki (11) = 27,60 Woj. pomorskie (22)												8195	95,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Bk, Brz 150l, Brz 90l, podsz.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% BMśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW 8 SO 2 SO	150 90			0,5	43 23	19 18	IV III	4 3	84 30 ---	275 100 ---	2,5 1,5 ---	Działka nr 1: V-10%-3,30 ODN-ZŁOŻ-0,33
b	0,81				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, OP. Płaty roślinności: tajjed, wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO.K	85 85			0,6	24 7	19 5	III V	4 4	90 48 ---	75 40 ---	1,2 0,8 ---	
c	0,81				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 28l, 1-w cz. C bagno 0,32 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pop.pyl, odn.sp, brd.kęp, prz.sp, bgn.pos, chr.spe, Info: 20% BMb, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	28 60 40			0,8	12 7	10 6	V V V	22	25 2 ---	20	0,4 0,9 0,3 ---	
							PRZES	SO	150			49	12	3		20	1,6 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	3,83				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, twm/tw/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Brz 120l, podsz.: kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, trf.spe, pop.pyl, Info: 40% Bmb, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,1	39	17	IV	4	257	985	9,3 2,4	
f				1,27	Rezerwat przyrody: Babnica RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, trf.spe, ros.spe, pop.pyl, pgl.bru, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	140 60			32 16	12 6		3 4		4 10 --- 14		
g	11,06				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 115l, podsz.: so, brz, żyw.w, jał na 10%, 1-bagno 0,58 ha So 60l. Brz 40l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, trf.spe, baż.czr, ros.okr, taj.jed, brd.kęp, pop.pyl, ros.spe, Info: 20% BMśw, 10% Bmb, 10% BMw, 10%Bw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	39	21	III	3	321	3550	37,2 3,4	
~a			0,25		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	19,81		0,42	1,27	= 21,50												5065	54.1	
	19,81		0,42	1,27	= 21,50 Obr. ew. Białogóra (0001)												(14)		
	19,81		0,42	1,27	= 21,50 Gmina Krokowa (062)														
	19,81		0,42	1,27	= 21,50 Powiat pucki (11)														
	19,81		0,42	1,27	= 21,50 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 39 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 46l, 1-kępa 0,25 ha So 150l. 1 szt., Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46		1,1	15	15	II	12	241	200	7,4 9,0	TP-0,82
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 38l, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,2	12	12	II	12	200	160	8,2 10,1	TW-0,81
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, 1-kępa 0,27 ha Brz,Ol 70l. 2 szt. 2-kępa 0,17 ha Brz,So 70l., Info: 20% BMw, 10% BMśw, 10% Lmb, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		32 28 28		1,1	12 10 9	11 11 10	II IV III	12	119 11 11 ---	245 25 25 ---	16,9 1,1 1,2 ---	TW-2,05
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 145l, Ol, Brz, Bk 110l, Bk 80l, podszt.: bk, kru, so, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 8l. So 9l. 2 szt., Info: 20% LMw, 10% Bśw, 10% Ol, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR 8 SO 2 BK 5 SO 5 BK PODS		145 40 40 9 8	nat nat	0,9 0,2 0,1	47 7 6	26 II 22 23	3	360	1340	10,2 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,47	Rezerwat przyrody: Babnica RP. BAGNO (N), SP. 2180(B), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW SO (w cz. C) SAMOS SO (w cz. C)		60				12	9	4		5		
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 14 SE, GI. MRw, m/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, Św 46l, pods.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: 30% BMb, 20% BMśw, 10% Bśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	46			1,1	17	17	I	22	313	290	10,0 10,8	TP-0,93
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 14 SE, GI. MRw, m/pl, SP. 2180(B), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, pods.: so, jr, bk na 10%, 1-kępa 0,10 ha So,Brz 70l., Info: 20% BMśw, 20% Bśw, 10% BMb, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	38			1,2	12	13	II	12	200	190	9,6 10,1	TW-0,95
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 7 SW, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 150l, OI, Brz, Bk 100l, Brz 80l, Św 60l, pods.: kru, św, lsz, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha OI 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% LMw, 10% BMw, PAS OCHR., GPW.	80/80 OL (zg) 30	KDO DRZEW OL PODR OL	80 6				1,0 0,2	38 4	25 II	2 11	480	1380	17,0 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-20%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, so, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: PAS OCHR., GPW.	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 MD 1 SO	28 28 28 28			1,0	8 7 15 9	8 8 13 10	IV II II II	13	63 11 17 10 ---	60 10 15 10 ---	2,9 2,5 1,2 0,9 ---	TW-0,95
I	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Ol 100l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, so, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha So 6l. 2 szt., Info: 25% Lmb, 10% BMśw, 10% BMw, 10% Ol, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO	145			0,6	46	21	III	3	180	360	2,9 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Białogóra (0001) = 15,76 Gmina Krokowa (062) = 15,76 Powiat pucki (11) = 15,76 Woj. pomorskie (22)											4313 (5)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, pods.: bk, brz, lsz na 30%, Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD	70 70 70			0,9	34 33 36	26 26 27	I IA II	3 3 2	191 131 30 ---	110 75 15 ---	1,3 1,4 0,3 ---	TP-0,57
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 18 SE, GI. MRms, ps/pl, SP. 2180(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% erozja, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol, Brz 110l, IIP zmiesz. grp., Info: 40% LMśw, 10% BMśw, PAS OCHR.	120/120 BRZ-SO-DB (niezg) 20	KDO IP 4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	170 150 110 60			0,4	57 47 38 26	28 28 24 24	III II III I	3 3 3 4	66 42 30 12 ---	110 70 50 20 ---	1,1 0,5 0,8 0,3 ---	Działka nr 1: IIB-20%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 110l, BK 60l, pods.: bk, brz, ol, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol, Św 75l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% Ol, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW 8 SO 2 BK	130 130			1,1	44 40	28 26	II III	3 3	336 96 ---	875 250 ---	7,0 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,31
							PODR IIP	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 nat 18 szt		0,1 0,4 0,4	11 5	22 22			352 200 ---	200 110 70 50 20 ---	3,0 5,3 ---	
							PODR PODS	BK DB.B	7 7 nat		0,1 0,1	1	22 12			88 145	145 7,6 4,5	10,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. Bw, pl, SP. 2120(A), 2180(B), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: 10% BMśw, PAS OCHR. RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 BRZ-SO DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 BK	170 110 150 60			1,1	51 44 47 14	27 24 24 17	III III III III	3 3 3 4	201 83 65 41 ---	245 100 80 50 ---	2,4 1,6 0,6 2,2 ---	6,8 5,5
	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 6,52 = 6,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 6,52 Gmina Choczewo (042) = 6,52 Powiat wejherowski (15) = 6,52 Woj. pomorskie (22)											2195	30,2			
32 a b	9,56 3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 63l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bk na 60%, Info: 10% BMw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 75l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Md,Brz 32l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	63 5 3			0,9 0,3	29 25	25 IA	22 12	403 12	3855 12	83,8 8,8	TP-9,56	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	36 37	26 25	I I	3 3	296 66 ---	1005 225 ---	18,7 2,4 ---	ODN-IIP-1,00 21,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 70%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	60 60 60		1,0	30 29 27	23 22 20	I II III	22	201 53 58 ---	115 30 30 ---	2,8 0,5 0,6 ---	TP-0,56 ODN-IIP-0,56
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Bk, Lp, So 26l, Info: 5% BMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	26 20		1,0	10 9	15 12	II I	12	125 45 ---	80 30 ---	4,2 2,2 ---	TW-0,66
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt., Info: 40% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		1,1	32 31	27 26	IA I	12	317 106 ---	1735 580 ---	40,1 9,7 ---	TP-5,47
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: jrz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		1,3	20 22 17	18 20 17	IA I I	12	238 63 25 ---	325 85 35 ---	15,6 4,0 1,3 ---	TW-1,37
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	21	19	IA	12	410	805	26,8 13,7	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 40l, podszt.: bk, brz, św, jr, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	40 22		1,3 0,1	22 5	19 5	IA 22	12	388	860	33,8 15,2	TP-2,22
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 80l, Św 60l, Brz 40l, podszt.: kru, jr, so, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	36	25	I	3	469	995	17,1 8,1	TP-2,12
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Białogóra (0001) = 27,80 Gmina Krokowa (062) = 27,80 Powiat pucki (11) = 27,80 Woj. pomorskie (22)											10790	263.6		
33 a	3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.B 2 BRZ	115 12 szt 12 szt 5 nat		1,0 0,3	48 2 2	28 2 2	I 23	3	456	1520	16,0 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-20%-3,33 ODN-ZŁOZ-0,66 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Bk 85l, podsz.: so, bk na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	85 115 45		1,0	25 40 16	20 21 16	III III II	3 2 4	204 62 23 ---	150 45 15 ---	2,5 0,5 0,6 ---	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 115l, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: 40% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 75		0,9	35 34 29	27 25 23	IA I III	3 3 4	306 66 36 ---	350 75 40 ---	6,2 0,8 0,6 ---	TP-1,15
d	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Md 60l, podsz.: kru, jr, brz, ol, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Św,So 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk,Brz,Md 15l. 1 szt. 3-bagno 0,12 ha Wb 25l. Ol 40l., Info: 20% BMśw, 20% LMw, 10% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 80 60 60 60		0,7	29 35 26 23 21	23 24 21 23 20	I I III I II	22	158 32 21 26 32 ---	1390 280 185 230 280 ---	34,1 4,8 3,3 3,8 10,5 ---	TP-8,80
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 22l, Info: 40% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	21 21		1,1	12 9	13 14	II I	12	125 40 ---	635 205 ---	42,0 14,3 ---	TW-5,08
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, podsz.: kru, ol, brz na 30%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 110		0,9	31 37	24 25	II II	3 3	408 46 ---	210 25 ---	2,6 0,2 ---	
											0,5	38	22		22 3	30			
											0,9	31 37	24 25	II II	3 3	408 46 ---	210 25 ---	2,6 0,2 ---	
																454	235	2,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drzew doś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, Info: 10% BMśw, Monitoring	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	25	I	2	428	205	3,5 7,3	TP-0,48
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%, Info: 20% BMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	25	I	2	428	490	8,4 7,4	TP-1,14
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Św, Brz, Bk 45l, Św, So, Brz 35l, podsz.: św, kru, bk, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	95 115		0,9	36 47	26 26	I II	3 3	298 106 ---	340 120 ---	4,7 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,34
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Brz, Db, Md, Oi 115l, Brz, Św 80l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Bk 4l. Db.b 5l. 3 szt., Info: 30% BMw, 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	115 80		1,0	45 24	28 20	I III	3 4	408 30 ---	1450 105 ---	15,3 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-20%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,97
~a			0,42		RP: LINE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,83 Gmina Krokowa (062) = 26,83 Powiat pucki (11) = 26,83 Woj. pomorskie (22)											8375	178,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 56 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 150l, 1-kępa 0,50 ha So 75l. 2-od gnia 1,84 ha So 5l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO NAL	SO SO	115 5			0,9 0,2	36 18	IV IV	3 3	204 1520	1520	17,0 2,3	Dziąka nr 1: IVD-10%-7,44 ODN-ZŁOŻ-0,74	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	24	18	III	4	245	400	8,1 4,9	TP-1,64
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 22 E, GI. MRm, m/pl, SP. 2180(B), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk, Md, Db 115l, Ol 90l, Bk 70l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,39 ha So 5l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,23 ha So 2l. 1 szt., Info: 10% Bmb, 10% BMśw, 10% Bśw, 10% LMb	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 4 SO 4 DB.B 1 BK 1 SO	115 5 7 4 2			1,0 0,3	48	28	I	2	456	1515	15,9 4,8	Dziąka nr 1: AGROT-0,66 IVD-20%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,98
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, brz, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PODS	8 OL 2 BRZ BRZ	21 21 6			0,9 0,8	10 7	12 9	III III	22 22	80 11 91	110 15 125	7,2 1,1 8,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, podsz.: kru na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,1	18	19	II	22	326	230	7,0 9,9	TP-0,71
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 75l, Św 45l, podsz.: kru, ol, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% BMb, 10% BMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75		0,9	24 32	23 25	II II	4 3	285 90 ---	565 180 ---	11,1 2,3 ---	TP-1,99
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol, Brz, Św, Bk 115l, podsz.: św, kru, brz, so, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So, Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 40% BMw, 20% LMb	100/100 BK-SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 55		1,0	48 19	26 18	II II	3 4	336 36 ---	950 100 ---	9,5 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,56
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Brz 75l, Św 65l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha Brz, Św 7l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	36	26	I	2	245	255	4,8 4,6	
							PODS	6 DB.B 4 BK	7 szt 6 szt		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 43 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 20		0,8		4 7	IV III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,47
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 11 E, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, pods.: kru, czm, so, md, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		19 20 20		0,9		5 7 11	III III I	12	10	15	3,2 0,2 1,6 --- 5,0 3,6	CP-1,37
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So 70l. 1 szt., Info: 50% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		19 21 20		0,9		6 7 5	II IV II	12			2,2 0,2 0,2 --- 2,6 2,5	CP-1,03
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES BRZ SO SO BRZ BRZ		70 70 55 55 60			25 30 21 23 60	19 19 18 20 18		4 4 4 4 4		15 10 5 5 2 --- 37		
~b			0,23		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,79 Gmina Krokowa (062) = 23,79 Powiat pucki (11) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												5920	96.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	17,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, Gl. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 75l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75			1,0	22	14	IV	4	195	3325	76,5 4,5	TP-17,05
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, m/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wos.eur, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 90			1,0	29 31	20 23	II II	3 3	292 34 ---	1075 125 ---	20,7 1,9 ---	TP-3,69
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tp///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, Oi, Brz, Św 80l, podsz.: kru, św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 40% BMw, GPW.	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW SO		115			1,1	45	26	II	2	418	945	9,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,68
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,49 Gmina Krokowa (062) = 23,49 Powiat pucki (11) = 23,49 Woj. pomorskie (22)												5470	108.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgms, m/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 75l, pods.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, vos.eur, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 75			1,2	33 26	22 20	II II	3 4	380 37 ---	835 80 ---	12,5 1,6 ---	TP-2,20
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, m/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, pods.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So, Brz, Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, vos.eur, Info: 10% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			1,0	26	20	II	4	322	2880	55,5 6,2	TP-8,95
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			1,2	15	14	II	12	268	390	15,0 10,3	TP-1,45
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			1,2	28 25	20 22	III III	3 4	296 26 ---	1330 115 ---	22,5 0,8 ---	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	23	18	II	12	294	360	10,0 8,1	TP-1,23
g	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db 110l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	21	18	III	4	263	1750	35,4 5,3	
~a			0,56		RP: LINIE														
	24,97 24,97 24,97 24,97		0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,53 Gmina Krokowa (062) = 25,53 Powiat pucki (11) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											7740	153,3		
37 a	10,17				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	37	23	II	2	390	3965	50,5 5,0	Działka nr 1: IVD-20%-10,17 ODN-ZŁOŻ-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75			1,0	15 26	14 19	IV III	12	143 57 ---	550 220 ---	16,0 4,5 ---	TP-3,86
c	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65I, Md 80I, Bk 120I, Brz 50I, podsz.: kru, św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, vos.eur, Info: 20% BMw, 10% LMb, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	80 80 65			1,0	38 23 23	23 21 19	II III II	3 4 4	205 68 29 ---	2040 675 290 ---	36,0 5,3 6,7 ---	TP-9,96
~a			0,51		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Białogóra (0001) = 24,75 Gmina Krokowa (062) = 24,75 Powiat pucki (11) = 24,75 Woj. pomorskie (22)												7740	119		
38 a	1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 75			1,0	19 28	18 22	II II	12	181 131 ---	215 155 ---	5,0 3,0 ---	TP-1,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, podsz.: so, brz, św na 10%, Info: PAS OCHR., GPW.												312 370	8,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 9 S, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 75l, podszyt.: bk, św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75		0,9	35 32	26 24	I II	3 3	184 133 ---	250 180 ---	4,7 1,8 ---	TP-1,37
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 11 S, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Ol 100l, Bk 70l, Bk 35l, podszyt.: bk, kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMśw, PAS OCHR., GPW.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	75 100 100		0,9	29 38 44	24 27 29	II I II	4 3 3	133 122 76 ---	265 245 155 ---	2,7 3,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 100l, So 85l, Bk, Brz 40l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: 20% Bw, 15% BMśw, 5% Bśw, PAS OCHR., GPW.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	38	28	I	2	436	3865	49,7 5,6	Działka nr 1: IVD-20%-8,86 ODN-ZŁOŻ-1,77
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 20%, Info: 30% BMw, PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	32 26	23 21	I III	3 4	367 25 ---	270 20 ---	5,1 0,2 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Brz, Md 75l, Db.c 40l, podsz.: św, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	42	24	II	2	362	360	5,0 5,0	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, md, św na 20%, Info: 20% BMw, PAS OCHR., GPW.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 ŚW 1 MD	11 13 12 11		1,0	7	8 5 3 6	II I II I	22	50	85	12,8 1,1 2,0 --- 15,9 9,3	CP-1,71
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	35	23	II	3	419	750	11,2 6,3	TP-1,79
j	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR., GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72		0,9	27 23	22 20	II III	4 4	204 61 --- 265	1130 335 --- 1465	22,9 3,5 --- 26,4 4,8	TP-5,53
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,19		0,53		= 24,72												8280	135,4	
	24,19		0,53		= 24,72 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	24,19		0,53		= 24,72 Gmina Krokowa (062)														
	24,19		0,53		= 24,72 Powiat pucki (11)														
	24,19		0,53		= 24,72 Woj. pomorskie (22)														
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Św 45l, podsz.: kru, św, ol na 20%, Info: 20% LMb, 5% BMśw, PAS OCHR.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 70		1,1	24 33	21 23	II II	21	277 96 ---	445 155 ---	11,5 2,1 ---	TP-1,60
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, SP. 2120(A), 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, brz, jrj na 40%, Info: 30% LMw, 20% LMb, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	38 38 38 38 38		1,1	13 14 23 16 7	17 18 20 16 11	IA I I III II	12	163 50 31 25 10 ---	325 100 60 50 20 ---	13,6 3,3 2,5 1,6 2,5 ---	TW-1,98
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 11 S, GI. MRm, m/pl, SP. 2120(A), 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 32l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 10% BMśw, 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	32 32		1,3	11 13	16 18	IA II	12	238 63 ---	565 150 ---	31,3 6,0 ---	TW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 9 SE, GI. MRms, ps/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: glg, so, bk na 30%, Info: 30% BMW, 20% Bśw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO	20 21 19			0,9	9 9	16 14 6	I I II	22	90 45 ---	140 70 ---	9,6 4,9 0,5 ---	TW-1,54
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SW, GI. MRms, ps/pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, So 46l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 20% BMW, PAS OCHR.	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	46 46			1,0	19 18	20 18	I III	13	181 72 ---	480 190 ---	12,4 4,9 ---	TP-2,66
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7 S, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Md 67l, podsz.: bk, kru, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw, 20% Bśw, 15% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67			1,0	25 23	22 21	I II	12	302 55 ---	1415 260 ---	30,3 3,3 ---	TP-4,69
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św, Bk, Brz, Db 85l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 40% BMW, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85			1,1	36 41	25 26	I II	2 2	430 45 ---	830 85 ---	13,2 1,1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 68l, Bk 90l, So 120l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 15% Bśw, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		1,0	29 22	22 21	I II	12	302 55 ---	1210 220 ---	25,4 2,8 ---	TP-4,00
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgms, m/pl//ps, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Bk 130l, Św, Md 85l, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	41	26	I	2	487	1755	28,0 7,8	TP-3,60
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, m/pl//ps, SP. 2180(B), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Bk, Md 90l, So 70l, podsz.: kru, ol, brz, św na 30%, Info: 30% LMb, 10% LMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 SO	90 90		0,8	28 29	24 26	II I	3 3	362 34 ---	505 50 ---	5,5 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOZ-0,47
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 47l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	47 47 47 47		1,1	20 21 21 24	18 19 20 23	I II II I	12	217 24 36 36 ---	310 35 50 50 ---	10,3 0,8 1,3 1,5 ---	TP-1,42
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	24	II	2	394	660	9,1 5,4	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29I, Info: 20% BMw, PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29			1,0	12 11 9	14 15 15 7	IA III I II	13	114 51 17 ---	150 65 20 ---	9,8 3,0 1,1 0,8 ---	14,7 11,2	TW-1,31
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,00 Gmina Choczewo (042) = 31,00 Powiat wejherowski (15) = 31,00 Woj. pomorskie (22)												10435	254.7			
40 a b c	0,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 82 E, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. ścio, U. 20% erozja, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: bk na 10%, Info: 10% LMśw, PAS OCHR. RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), 2180(B), Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 60I, Info: PAS TECH.	120/120 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	110 170 60 110			1,1	34 41 14 35	24 25 16 20	III IV III III	2 3 4 2	166 112 41 30 ---	50 35 10 10 ---	0,8 0,3 0,5 0,1 ---	1,7 5,7	
				11,93			ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	90 50				25 17	17 14	4 4		20 5 ---	25			
	1,10					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 90			1,1	38 32	21 19	III III	3 3	225 95 ---	250 105 ---	2,8 1,6 ---	4,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	0,87					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 90			0,9	41 26	19 18	IV III	4 4	154 83 ---	135 70 ---	1,4 1,1 ---
f				0,63	RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), Info: PAS TECH.														
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 25 S, GI. ARi, pl, SP. 2120(A), 2180(B), P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 100l. Brz,OI 80l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80			0,8	14	4	V	4	122	170	4,0 2,9
h				1,02	RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), 2180(B), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				18	11		4		25	
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 117 E, GI. ARi, pl, SP. 2120(A), P. naga, U. 40% erozja, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 120l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 90			1,0	43 31	25 22	II II	3 3	260 107 ---	60 25 ---	0,6 0,4 ---
j	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, bk na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 85			1,3	40 27	19 17	IV III	3 3	225 112 ---	1285 640 ---	15,7 10,9 ---
							PODRII	SO	30	nat		0,1		6		22	337	1925	26,6 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 E, Gl. ARi, pl, SP. 2120(A), 2180(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	80 80			0,7	12 17	4 14	V IV	4 4	87 31 ---	455 165 ---	10,6 3,4 ---	TP-0,57
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 76 E, Gl. ARw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tkn.spe, U. 40% erozja, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115			0,8	37	19	IV	3	201	75	0,9 2,4	
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 101 E, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.k 80l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	33	23	II	3	373	215	3,2 5,6	
n	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SE, Gl. ARi, pl, SP. 2180(B), P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	80 80			0,9	14 23	4 17	V III	4 4	122 25 ---	300 60 ---	7,0 1,1 ---	
o				0,16	RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), Info: PAS TECH.															
p				0,63	RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), 2180(B), Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				26	12		4		6		
~a			0,14		RP: DROGI L															
	18,29		0,14	14,37	= 32,80												4115	66,4		
	18,29		0,14	14,37	= 32,80 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(56)			
	18,29		0,14	14,37	= 32,80 Gmina Choczewo (042)															
	18,29		0,14	14,37	= 32,80 Powiat wejherowski (15)															
	18,29		0,14	14,37	= 32,80 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 2180(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Św 100l, Św, Md, Bk 60l, podsz.: kru, ol, bk, gfg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,66 ha Brz,OI,Św 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha OI 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% BMW, 5% LMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 60			0,9	22 23	22 21	II II	23	253 48 ---	705 135 ---	17,2 2,2 ---	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, m/pl//ps, SP. 2180(B), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Md 77l, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: 40% LMB, 10% LMw, PAS OCHR.	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	67 77 77			0,9	29 30 27	24 24 26	II I I	3 2 3	232 76 65 ---	215 70 60 ---	3,1 1,3 0,6 ---	TP-0,92
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 2180(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 36l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% BMW, PAS OCHR.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	20 34 36 36			0,9	15 16 22 19	17 16 19 18	I I I I	22	70 55 45 20 ---	140 110 90 40 ---	9,6 4,3 3,9 3,3 ---	TW-1,98
							PRZES	BK BK SO	120 80 80				45 31 36	21 21 22	3 4 3		40 5 3 ---	21,1 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 2180(B), P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 28l, podsz.: bk, kru, św, ol, gfg na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28			1,0	11 10	15 14	III I	23	125 34 ---	230 65 ---	10,7 3,1 ---	TP-1,84
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 2180(B), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha Ol 80l. 1 szt., Info: PAS OCHR.	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 OL 2 BK	90 170 90 90		1,0	40 47 29 33	25 26 24 24	I II II II	2 3 3 2	136 113 102 85 ---	320 270 240 200 ---	4,8 1,7 2,6 3,8 ---		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	9,89 9,89 9,89 9,89 9,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 10,46 Gmina Choczewo (042) = 10,46 Powiat wejherowski (15) = 10,46 Woj. pomorskie (22)												2983	72.2		
42 a				0,62	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: WYDMA (N), SP. 2120(A), Info: PAS TECH.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% BMW, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		1,0	31 20	22 14	II III	4 4	275 41 ---	2130 315 ---	37,5 10,1 ---	TP-7,74
c				0,53	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Torfowisko w Szklanej Hucie RP. BAGNO (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	35 35 50			17 15 19	16 16 17		4 4 4		45 5 1 ---		
d	22,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 SW, GI. ARi, pl, SP. 2120(A), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, mjs Brz 80l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80		0,8	11	4	V	4	122	2705	63,0 2,8	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 85 E, GI. ARb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 90l, podsz.: bk, ol na 10%, Info: 10% LMb, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	90 120 170		1,2	36 47 49	23 23 21	II III V	2 2 2	317 74 28 ---	335 80 30 ---	5,0 0,8 0,3 ---	TP-1,05
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, podsz.: so, bk na 10%, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	25	17	III	4	317	510	8,6 5,3	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, so, os, wb na 30%, 1- w cz. C bagno 0,16 ha OI 90l. 1 szt., Info: 25% LMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	115 90 70		1,1	43 29 18	23 21 17	III III III	3 4 4	225 59 24 ---	330 85 35 ---	3,5 1,4 1,1 ---	6,0 4,1
i				0,64	RP. STADION (Bz), Info: PAS OCHR.		SAMOS (w cz. E)	SO	25		0,2								
j				2,77	RP. WYDMA (N), SP. 2120(A), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO.K SO	60 60				4 16		4		40		
k	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,03 ha OI 35l., Info: PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		0,9	31 20	23 16	II II	3 4	255 51 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 6,2
~a			0,81		RP: DROGI L														
	34,11 34,11 34,11 34,11 34,11		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 39,48 = 39,48 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 39,48 Gmina Choczewo (042) = 39,48 Powiat wejherowski (15) = 39,48 Woj. pomorskie (22)												6580 (91)	131,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
a	1,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 85l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 110l., Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	29	21	II	3	407	465	7,5 6,6	TP-1,14	
b				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Torfowisko w Szklanej Hucie	RP. BAGNO (N), Info: PAS OCHR.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,3								
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Info: 35% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	110			1,2	43	24	II	3	462	2040	22,2 5,0	TP-4,42	
d				4,49	RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO		110 80			29 17	22 18		4 4		150 20 ---			
f				0,12	RP. WYDMA (N), Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		80			17	14		4		3			
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: so, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% BMśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75			1,1	40 24	23 21	II II	2 3	319 69 ---	1125 245 ---	15,5 4,7 ---	TP-3,53	
																388	1370	20,2 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 54 NE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 85		1,2	48 25	21 19	III III	3 3	320 36 ---	260 30 ---	2,7 0,5 ---	
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		1,0	21 15	19 17	III II	4 4	255 31 ---	835 100 ---	15,4 2,6 ---	TP-3,27
j	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 S, GI. ARi, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	75		0,9	10	4	V	4	133	1710	45,6 3,5	
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	24	20	II	4	388	435	7,7 6,9	TP-1,12
l				0,90	RP. WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			18	14		4		15		
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, pods.: so na 10%, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	45	22	II	2	394	515	7,1 5,4	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Tp, Ak, Św 55l, podsz.: wb, brz, św, so, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha So 3l. 2 szt., OP. Platy roślinności: chr.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	120 95		0,8	42 34	17 17	IV IV	4 4	156 42 ---	255 70 ---	2,6 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,63 PIEL-0,44 CP-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,16
o	2,12			1,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 85l, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: 30% Bśw, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,2	34	24	II	3	407	865	14,0 6,6	TP-2,12
p					RP. WYDMA (N), Info: PAS TECH.	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	110 80				27 16	18 12	4 4		40 10 50			
r	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 16 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 85		1,1	48 25	18 14	IV IV	3 3	237 24 ---	55 5 ---	0,6 0,1 ---	
~a			0,27		RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 40,15 Gmina Choczewo (042) = 40,15 Powiat wejherowski (15) = 40,15 Woj. pomorskie (22)											9010 (242)	149.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85I, 1- w cz. W luka 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	105 85			1,1	42 26	18 17	IV III	4 4	201 59 ---	445 130 ---	5,9 2,2 ---	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85I, podszyt: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	105 85			1,1	41 25	18 17	IV III	4 4	178 89 ---	200 100 ---	2,7 1,7 ---	
c				0,57	RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. C)	SO 80					20	16		4		5	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60I, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	26	18	III	4	255	135	2,4 4,6	TP-0,52
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100I, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 27I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			1,2	30	19	III	3	351	1935	32,8 6,0	TP-5,51
g				3,22	RP. WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO 90					17	12		4		40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	11	IV	22	148	575	19,1 4,9	Działka nr 1: V-10%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. baż.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	21	11	V	13	86	85	2,9 2,9	
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SW, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85		1,0	15 15	4 11	V V	4 4	147 17 ---	395 45 ---	8,1 0,9 ---	
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs So, Brz 90l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, vos.eur, baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO	170		0,4	33	14	V	3	72	210	1,6 0,5	
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Brz 80l, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 80		1,1	41 31	24 22	II II	3 3	362 37 ---	865 90 ---	11,0 1,6 ---	
																399	955	12,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 n o p ~a ~b	0,20 2,18	 	 0,19 0,06	 0,83	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 82 E, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS OCHR. RP. WYDMA (N), Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podsz.: so na 10%, Info: PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO ZADRZEW (w cz. C) DRZEW SO	 SO SO	105 85 80 80	 	 1,2 1,0	 39 25 23 16 33 21	 20 17 16 21	 III III II	 4 4 4 3	249 101 --- 350	50 20 --- 70	0,6 0,3 --- 0,9 4,5 5 13,3 6,1	TP-2,18
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,54 Gmina Choczewo (042) = 29,54 Powiat wejherowski (15) = 29,54 Woj. pomorskie (22)											6035 (50)	107.1		
45 a				1,21	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. N) SO BRZ	80 80	80 80			20 26	12 15		3 3		40 1 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		0,8	31	16	IV	3	178	355	5,2 2,6	Działka nr 1: V-10%-2,00 ODN-ZŁOZ-0,20
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Bk 70l, So 50l, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	41	24	II	3	355	1710	21,8 4,5	Działka nr 1: V-10%-4,82 ODN-ZŁOZ-0,48
d				2,31	RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			12	4		4		10		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 15% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	25	I	3	440	410	6,1 6,6	
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 9 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	18	III	12	205	580	12,9 4,6	TP-2,82
h	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb 62l, 1-w cz. C kępa 0,70 ha So 17l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Wydmy: w cz. SW, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	10	7	V	22	85	1205	48,4 3,4	TW-14,16 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i ~a ~b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Brz 30l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, wsc.bag, Info: 30% Bs, PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		30 70		0,9	12 27	12 16	I III	12	89 89 ---	100 100 ---	6,6 2,2 ---	TW-1,12
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,62 Gmina Choczewo (042) = 29,62 Powiat wejherowski (15) = 29,62 Woj. pomorskie (22)												4460 (51)	103.2	
46 a b	2,84 1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 100l, So, Brz 50l, podsz.: so, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 58 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO		125		0,8	35	17	IV	3	199	565	5,8 2,0	Działka nr 1: V-10%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,28
						100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW 8 SO 2 SO		125 100		0,8	39 25	22 21	III III	3 3	204 48 ---	265 65 ---	2,4 0,8 ---	Działka nr 1: V-10%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,13 CW-0,13 CP-0,31
							PODR NAL PODS	SO BRZ SO	25 5 4	nat	0,1 0,1 0,1		2		22 11 22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, św na 10%, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	115		1,1	44	26	II	3	409	995	10,0 4,1	Działka nr 1: V-10%-2,43 ODN-ZŁOZ-0,24
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	25	I	2	440	1900	28,2 6,5	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	15	16	II	12	251	270	7,6 7,1	TP-1,07
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, 1-w cz. C kępa 0,80 ha So 18l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	18	12	V	4	150	1095	19,8 2,7	CP-0,80
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	11	9	V	22	107	490	17,7 3,9	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i				2,44	RP. WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C) SO SO SO		150 100 50				32 19 10	12 9 6	3 4 4		20 20 5 ---		
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0		6	IV	12			3,9 2,2	CP-1,80
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	133 50 30		0,5 nat 0,1 nat	32 9 4	16 9 4	IV	3 22	115	45	0,4 1,0	Działka nr 1: V-10%-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,05
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,87 Gmina Choczewo (042) = 28,87 Powiat wejherowski (15) = 28,87 Woj. pomorskie (22)												5690 (45)	96.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	KO DRZEW SO PODR NAL PODS	SO 5 SO 3 SO 2 SO SO 5 DB.B 5 BRZ	150 45 25 35 15 5 4	nat nat nat	0,4 0,3 0,1 0,4	36 3 3 6	V 3 3 6	3 22 22 22	72 75	75	0,7 0,7	Dziłka nr 1: V-10%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,41 CP-0,30	
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 150l. 1 szt., Info: 50% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	31	25	I	3	440	185	2,7 6,4	
c	3,70				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 100l, Ol, Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, Info: 30% Bśw, 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	KO DRZEW SO PODR NAL	SO 3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO SO	150 45 15 30 20 15 4	nat nat nat nat nat	0,5 0,3 0,1	36 9 1 5 3 1	IV 3 22 12	3 22 12	132 490	490	4,3 1,2	Dziłka nr 1: V-10%-3,70 ODN-ZŁOŻ-0,37	
d	1,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%, Info: 40% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		1,0	43	25	II	3	367	400	3,7 3,4	Dziłka nr 1: V-10%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
f	1,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 9 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO SO	115 25			1,1 0,1	39 3	23 3	III 22	3 22	324 360	3,8 3,4	Działka nr 1: V-10%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,11	
g	2,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	14	14	III	12	196	490	15,1 6,0	TP-2,50
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 8 SO 1 SO 1 SO	110 50 30 15			0,8 0,5	30 8	11 8	V 22	3 22	132 245	2,7 1,5	Działka nr 1: V-10%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,18	
i	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 49l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 15% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO	150			0,5 0,4	30 8	13 8	V 22	3 22	96 840	7,3 0,8	Działka nr 1: V-10%-8,74 ODN-ZŁOŻ-0,87	
j	1,33				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 65			0,9	21 10	12 8	V V	3 4	90 40 ---	120 55 ---	2,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k l m n ~a ~b				0,77	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEWO (w cz. C)		150 70				35 18	12 9	3 4		15 15 ---		
	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 50l, podsz.: so, brz, ol na 10%, OP. Platy roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	50		1,0	13	12	III	12	199	90	3,4 7,4	TP-0,46
	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 150l. 1 szt., OP. Platy roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	55		0,8	14	13	III	12	177	330	10,5 5,6	TP-1,87
	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, Info: PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEWO	SO	90		1,0	31	25	I	3	440	1035	15,3 6,5	
			0,26		RP: LINIE														
			0,37		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,86 Gmina Choczewo (042) = 27,86 Powiat wejherowski (15) = 27,86 Woj. pomorskie (22)												4715 (30)	73,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Ol, Św, Bk 90l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	33	25	I	2	390	2345	34,7 5,8	
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	25	22	I	12	330	1810	40,2 7,3	TP-5,48
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 6 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, Brz 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 140		1,0		5	IV	12 3		15	3,2 2,1	CP-1,50
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NE gnia 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	SO SO 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO SO	140 140 40 50 15 30 10		0,6 0,3 0,1	39	16	IV	3 22 22	156	360	3,4 1,5	Działka nr 1: IVD-10%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 140l, OI, Brz, Św 90l, Brz, Bk, OI 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 35% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 140		0,9	26 43	22 21	II III	3 3	230 80 ---	330 115 ---	4,9 0,9 ---	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	14	13	III	12	158	325	10,1 4,9	TP-2,06
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	130		0,4	32	13	V	3	78	145	1,5 0,8	Działka nr 1: V-10%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,19
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 56l, So 18l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	8	8	IV	12	64	50	4,9 6,3	CP-0,78
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bmśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	135		0,8	39	17	IV	3	192	735	7,2 1,9	Działka nr 1: V-10%-3,82 ODN-ZŁOŻ-0,38
								4 SO 2 SO 2 SO 2 SO SO	30 50 40 15 4	nat nat nat nat	0,2	4 9 7 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k ~a ~b ~c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz 81l, Brz 40l, Brz 21l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 10%, Info: PAS TECH. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90		1,0	33 30	26 25	I II	2 3	390 30 ---	705 55 ---	10,5 0,3 ---	
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Lubiato (0013) = 28,21 Gmina Choczewo (042) = 28,21 Powiat wejherowski (15) = 28,21 Woj. pomorskie (22)												6990	121,8	
49 a	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiato (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, OI 57l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So, Brz 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	17	16	II	12	233	655	18,2 6,5	TP-2,82

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Os, Brz, Db 70l, Os, Brz 40l, podsz.: so, brz, os, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 20% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 40		1,0	31 19 11	18 16 10	III III III	3 4 4	150 75 30 ---	165 85 35 ---	2,6 1,9 1,9 ---	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	11	11	I	12	142	80	5,6 10,0	TW-0,56
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Ol, Db 72l, Db, Gr 50l, podsz.: brz, so, db, kru na 10%, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	31 29	25 23	I II	3 3	289 23 ---	195 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,67
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz,Db,Ol 57l. 1 szt., Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	29		0,8	10	10	II	12	89	165	14,3 7,6	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, brd.sp, wsc.bag, Info: 30% Bśw, 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR	SO	140		0,5	33	13	V	3	96	985	9,2 0,9	Działka nr 1: V-10%-10,24 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	39 70 70		1,1	7	7	IV	12	75	145	13,0 6,8	CP-1,92
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	8	8	IV	12	75	170	15,1 6,7	CP-2,24
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	110		1,0	30	16	IV	3	231	455	5,6 2,8	Działka nr 1: V-10%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,20
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 57l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.sp, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	16	16	II	12	233	315	8,7 6,4	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,49 0,27		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Lubiato (0013) = 25,67 Gmina Choczewo (042) = 25,67 Powiat wejherowski (15) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												3473	100.1		
50 a b c d f	1,47 0,24 0,47			0,05 0,02	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Ol 57l, pods.: czm, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bśw, PAS TECH. RP. PLAC (Bp), Info: 30% BMśw, PAS TECH. RP. PLAC (Bp), Info: 50% BMśw, PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 57l, pods.: czm, brz na 10%, Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Info: PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO 9 SO 1 SO SO	57 90 150 95			0,9 0,9 1,0	21 36 20 40 30	20 20 17 20	I III IV III	12 12 12 3	251 56 --- 307 289 19 --- 308 281	370 80 --- 450 70 5 --- 75 130	9,6 1,3 --- 10,9 7,4 1,8 --- 1,8 7,5 1,9 4,0	TP-1,47 TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		100 90			0,9	37 27	20 17	III IV	3 3	140 103 ---	265 195 ---	3,5 3,3 ---	Działka nr 1: V-10%-11,28 ODN-ZŁOŻ-1,13
h	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wos.eur, wsc.bag, Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW 9 SO 1 SO		135 95			0,7	34 26	14 13	V V	3 3	120 12 ---	1355 135 ---	13,1 2,2 ---	
i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Brz 95l, So 40l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 57l. So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 SO		135 95			0,9	34 26	14 13	V V	3 3	136 16 ---	660 80 ---	6,4 1,2 ---	
j			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 6															
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: L ENERG															
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Kopalino (0002) = 21,08 Gmina Choczewo (042) = 21,08 Powiat wejherowski (15) = 21,08 Woj. pomorskie (22)												3345	44,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db 170l, Brz, Db 75l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 36l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 SO	150 75			0,9	44 29	18 20	IV II	3 3	199 37 ---	595 110 ---	5,3 2,1 ---	Dziątko nr 1: V-10%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., Info: PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	150			0,5	40	13	V	3	84	45	0,4 0,8	
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	150			0,5	39	13	V	3	84	25	0,2 0,7	
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 90l, podsz.: ol, db.c, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 10% BMśw, 10% BMw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 8 SO 2 SO	150 125			0,7	36 27	13 17	V IV	3 3	102 42 ---	350 145 ---	3,0 1,5 ---	Dziątko nr 1: V-10%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,34
							PODR	8 SO 2 BRZ	25 25	szt szt	0,1	3 5			22	144	495	4,5 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 52l, podsz.: brz, so, wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: 40% Bśw, 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	17	17	II	12	233	365	11,8 7,5	TP-1,57
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: 25% Bs, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,1	10	9	III	12	117	190	13,6 8,4	TW-1,62
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.k 30l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: 30% Bs, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30			0,9	10	10	II	12	98	140	11,0 7,7	TW-1,42
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.c 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	110 100			1,1	28 21	18 16	IV IV	3 4	231 26 ---	580 65 ---	7,1 0,9 ---	8,0 3,2
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So.c 50l, podsz.: so.k na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,70 ha So 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 SO.K	150 95			0,3	32 16	12 5	V V	3 4	36 24 ---	140 95 ---	1,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,93 ODN-ZŁOŻ-0,39 2,7 0,7
							PODR	7 SO 2 SO 1 SO SO	35 45 25 6	nat nat nat		0,2	3 5 1		22					
							PODS					0,2			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l n o ~b ~c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, So, So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR. RP. PLAC (Bp), Info: PAS TECH. RP. INNE BUD (Bi), Info: 45% BMśw, PAS OCHR. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 22 SW, GI. ARb, pl, P. naga, Info: PAS TECH. RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95			1,0	10	5	V	4	159	895	14,3 2,5
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Kopalino (0002) = 25,61 Gmina Choczewo (042) = 25,61 Powiat wejherowski (15) = 25,61 Woj. pomorskie (22)											3745	73,9		
52 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 135l, Bk, Brz 70l, So, Brz 55l, pods.: kru, brz, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS TECH.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	170 90 135			0,7	50 24 37	18 17 18	IV IV IV	3 4 3	115 26 16 ---	100 25 15 ---	0,8 0,1 0,1 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 135l, Ol, Brz 80l, Brz, Db, Wb 50l, podsz.: kru, brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: 40% BMw, 10% BMśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,9	37	17	IV	3	210	435	4,3 2,1	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 135l, Brz 90l, So, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: kru, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: 30% BMw, 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	170 135		0,8	50 39	17 19	IV IV	3 3	126 58 184	190 90 280	1,5 0,9 2,4 1,6	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 135l, Brz 90l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	KDO DRZEW	SO	135		0,6	34	18	IV	3	156	255	2,5 1,5	Działka nr 1: V-10%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,48
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So.b 50l, So, Brz 40l, Brz 25l, So 16l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	50 16 25		0,9	13	13 6 7	III III III	12	105	70	2,5 0,3 0,2 --- 3,0 4,6	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, So 95l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	5	V	4	159	555	8,9 2,6	
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	95		1,0	17	13	V	4	159	520	8,3 2,5	
i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So.k 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	17	14	V	4	159	695	11,1 2,5	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	14	11	V	4	159	190	3,0 2,5	
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 40l, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	5	V	4	159	250	4,0 2,6	
l				1,47	RP. INNE BUD (Bi), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	170 135				50 38	17 18	3 3		180 70 ---	250	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o ~a		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 31 SW, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 20% BMw, PAS TECH. 0,03 RP. INNE BUD (Bi), Info: PAS TECH. 0,10 RP. INNE BUD (Bi), Info: PAS OCHR. RP: DROGI L	BRZ-DB- SO	PRZES	SO	170						3		16		
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Jackowo (0001) = 23,89 Gmina Choczewo (042) = 23,89 Powiat wejherowski (15) = 23,89 Woj. pomorskie (22)												3406 (250)	48,5	
53 a b	4,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 100l, Brz, Os, Db 70l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha So 30l. So 40l. So,Brz 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: 35% BMw, 10% Bśw, PAS TECH. 100/100 BRZ-DB- SO (zg) 40 KDO DRZEW SO PODR 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO 8 nat 8 nat 40 nat 30 nat	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	150	0,8 0,2	42 21	21 1 1 7 4	III I	2 22	240 307	1020 220	7,8 1,8 6,0 8,3	1,8	Działka nr 1: IVD-10%-4,25 ODN-ZŁOŻ-0,42 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 41 E, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 90I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	90 150		1,0	10 40	4 17	V IV	4 3	150 20 ---	290 40 ---	5,3 0,3 ---	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.K 1 SO.C	90 90 90		0,9	12 10 17	12 4 15	V V IV	4 4 4	100 30 20 ---	275 80 55 ---	4,9 1,5 0,9 ---	
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105I, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha So,Brz 4I. 4 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	125	nat	0,8	28	13	V	3	144	515	5,4 1,5	Działka nr 1: IVD-10%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,36
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 105I, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		1,1	32	20	III	3	325	650	6,3 3,2	Działka nr 1: V-10%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	17	15	IV	4	230	380	6,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 95l. So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,0	10	4	V	4	170	1070	19,3 3,1	
j		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 43 S, GI. Gw, pl, P. naga, D. podsz.: kru, bk na 20%, Info: PAS TECH.	BRZ-DB- SO	PRZES	SO BRZ OL	70 70 70			22 32 26	13 19 12		3 3 3		10 1 1 ---	12	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Jackowo (0001) = 23,89 Gmina Choczewo (042) = 23,89 Powiat wejherowski (15) = 23,89 Woj. pomorskie (22)												4607	64.3	
54 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	140 90		0,9	41 15	21 4	III V	2 4	136 79 ---	100 60 ---	0,8 1,0 ---	1,8 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
54 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 25 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug,, 1-w cz. NW kępa 0,90 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	90 90		1,0	10 13	4 13	V V	4 4	130 35 ---	440 120 ---	7,9 2,1 ---	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, so.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,1	40	21	III	3	315	440	5,4 3,9	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 105l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	125		1,0	32	14	V	3	178	795	8,3 1,9	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 SO 1 SO	90 90 130 70		1,0	16 19 28 11	15 15 13 11	IV IV V V	4 4 3 4	140 45 15 15 ---	305 100 35 35 ---	5,2 1,7 0,3 1,0 ---	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 35 55		0,7		6 5 8	V V V	12			0,4 0,4 0,8 ---	
							PRZES	SO	110			27	12	3		10		1,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	2,95 3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 22 S, GI. ARI, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha So,Brz 4l. So 25l. So 17l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (niezg) 100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO.K KO DRZEW SO PODR 6 SO 4 SO 9 SO 1 BRZ	SO.K SO	90 105 25 nat 35 nat 4		1,0 0,8 0,4 0,2	10 28 2 4	5 12 2 4	V V	4 3 22 12	170 144	500 515	9,1 3,1 6,4 1,8		
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Jackowo (0001) = 20,35 Gmina Choczewo (042) = 20,35 Powiat wejherowski (15) = 20,35 Woj. pomorskie (22)											3470	50,8			
55 a b	0,77 5,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, So.c 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, wsc.bag, chr.spe, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO KDO DRZEW SO PODR 4 SO 3 SO 3 SO	SO SO	57 150 50 nat 40 nat 30 nat		0,9 0,8 0,2	15 39 9 6 3	15 16 9 6 3	III IV	12 3 22	205 204	160 1125	4,7 6,1 10,0 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 90l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	37 57			1,1	10 15	10 15	III III	12	75 91 ---	60 75 ---	4,1 2,2 ---	
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k 80l, 1-gnia 0,85 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 8 SO 2 SO	125 80			0,9	34 17	14 13	V IV	3 4	132 42 ---	710 225 ---	7,4 4,7 ---	
f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, bgn.pos, brd.sp, wos.eur, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	110			1,0	29	14	V	3	168	1100	12,2 1,9	
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, So 70l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 57l. 1 szt., Info: 20% Bw, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR 4 SO 3 SO 3 SO	150			0,7 0,2	39 9 6 3	16 6 3	IV	3 22	178	410	3,6 1,6	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,32		0,39		= 21,71												3875	48,9	
	21,32		0,39		= 21,71 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	21,32		0,39		= 21,71 Gmina Choczewo (042)														
	21,32		0,39		= 21,71 Powiat wejherowski (15)														
	21,32		0,39		= 21,71 Woj. pomorskie (22)														
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, wos.eur, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO DRZEW (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR 4 SO 3 SO 3 SO	150 30 50 40			0,8 0,2	41 4 8 6	14 V 3	3 22	144	1480	12,9 1,3		
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.k 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO DRZEW (zg)	DRZEW PRZES SO SO	25 150 100			0,9	8 38 23	8 15 12	II 3 3	12	67	110 10 10 20	13,8 8,3	
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Brz 8l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO DRZEW (zg) 40	KDO DRZEW 9 SO 1 SO PODR 4 SO 3 SO 3 SO	150 100 25 45 35		0,7 0,3	32 20 3	14 12 V 3	V 3 22	3 3	120 12 132	580 60 640	5,1 0,8 5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.k 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	10	10	III	12	117	195	14,1 8,4	
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	4	V	4	159	515	8,2 2,5	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	21,72		0,40		= 22,12												2960	54,9	
	21,72		0,40		= 22,12 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	21,72		0,40		= 22,12 Gmina Choczewo (042)														
	21,72		0,40		= 22,12 Powiat wejherowski (15)														
	21,72		0,40		= 22,12 Woj. pomorskie (22)														
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	9	9	III	12	96	120	10,9 8,7	
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 25% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	160 45 nat 35 nat 25 nat		0,7 0,2	38 7 4 2	15 V 3	3 22	132	1220	10,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, So, Brz 18l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		24 45		0,9	10	6 10	III IV	12	8	15	4,7 0,9 --- 5,6 3,1	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 110		0,8	19 30	16 16	II IV	12	130 79	175 105	5,0 1,3 --- 6,3 4,7	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 33 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.K		85 85		0,9	12 15	12 4	V V	4 4	100 45	300 135	6,2 2,8 --- 9,0 3,0	
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 45% Bśw, 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 3 SO		100 85		0,9	27 16	14 13	V V	3 4	103 42	305 125	4,3 2,5 --- 6,8 2,3	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SW, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW SO.K		95		1,0	10	5	V	4	159	165	2,6 2,5	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,63		0,32		= 20,95												2667	51.2	
	20,63		0,32		= 20,95 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	20,63		0,32		= 20,95 Gmina Choczewo (042)														
	20,63		0,32		= 20,95 Powiat wejherowski (15)														
	20,63		0,32		= 20,95 Woj. pomorskie (22)														
58					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	35 50			1,1	8 10	8 10	IV IV	12	43 27 70	65 40 105	8,8 2,0 10,8 7,0	
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100I, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 85I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 SO	150 50 40 30		0,6 0,4	35 8 6 3	14 V	3 22	114	505	4,4 1,0		
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	13	11	III	12	136	100	5,3 7,3	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, So.k 70I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	15	13	III	12	177	130	4,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 45 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	90 90		0,9	10 16	4 13	V V	4 4	130 15 ---	400 45 ---	7,2 0,8 ---	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So.k 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	18	16	IV	4	230	475	8,2 4,0	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 13 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	140 75		0,9	37 18	17 16	IV III	3 4	168 54 ---	255 80 ---	2,4 1,6 ---	
i	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, bgn.pos, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	120 85		0,7	30 14	12 12	V V	3 4	115 10 ---	770 65 ---	8,4 1,4 ---	
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 SO 4 SO 1 SO	45 35 25	nat nat nat	0,2		7 4 2		22				
~b			0,21		RP: DROGI L		PODR	SO	25	nat	0,1		2		22				
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Jackowo (0001) = 21,19 Gmina Choczewo (042) = 21,19 Powiat wejherowski (15) = 21,19 Woj. pomorskie (22)												2930	54,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 S, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 130			1,0	21 35	17 17	III IV	4 3	230 45 ---	115 20 ---	1,9 0,2 ---	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, So 45l, Brz, So.c 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32			1,1	10	10	II	12	138	70	4,7 9,6	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	32 150 90			1,1	9 36 21	9 16 12	III 3 3	12	91	55 1 1 ---	5,6 9,0	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 58 S, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO	85 85			1,0	10 22	5 14	V IV	4 3	110 65 ---	85 50 ---	1,8 1,0 ---	
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.k, Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	85 65			1,0	26 17	21 15	II III	3 4	320 25 ---	705 55 ---	11,4 1,4 ---	
																345	760	12,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, So 85l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO	SO	140		0,8	35	17	IV	3	192	1315	12,5 1,8		
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	16	16	III	12	214	240	6,0 5,3		
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 35 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 SO.K	85 85		1,0	16 10	14 3	IV V	4 4	110 80 ---	90 65 ---	1,7 1,3 ---	3,0 3,7	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, So, Brz 100l, So 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56		0,9	18	17	II	12	251	150	4,2 7,1		
l	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO	SO	125		0,9	29	12	V	3	156	805	8,4 1,6		
~a			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,14		RP: DROGI L															
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Jackowo (0001) = 19,48 Gmina Choczewo (042) = 19,48 Powiat wejherowski (15) = 19,48 Woj. pomorskie (22)												3822	62.1		
60 a	2,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	115 95		1,0	37 23	18 21	IV III	3 3	121 143 ---	295 350 ---	3,3 5,0 ---			
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, So 60l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	PODR SO DRZEW SO PODR	25 szt 130		0,2		6		22						
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 45% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58		0,8	16	15	III	12	176	635	18,7 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		1,0	11	11	IV	12	122	310	14,7 5,8	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36		1,1	8	7	IV	12	57	135	15,7 6,7	
g	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 130l, So, Brz 60l, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Brz 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, brd.sp, bgn.pos, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODR	SO	160		0,6	33	15	V	3	114	1175	9,6 0,9	
~b			0,42		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Jackowo (0001) = 24,79 Gmina Choczewo (042) = 24,79 Powiat wejherowski (15) = 24,79 Woj. pomorskie (22)											3125	68,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 160l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 160l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	48 160 120		1,0	10 35 35	10 13 13	IV 3 3	12 3 3	111	290 43 2 ---	15,1 5,8	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, So 45l, Brz, OI 25l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, vos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	25 170 120		1,0		4 38 33	IV 14 14	12 3 3		20 3 ---	5,9 2,1	
c	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 100l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, vos.eur, bgn.pos, brd.sp, Info: 35% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	170 125		0,6	34 30	14 13	V V	3 3	90 24 ---	790 210 ---	6,1 2,2 ---	
							PODR	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	40 30 50 20	nat nat nat nat	0,1	6 3 7 1		23		114 1000	8,3 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 100l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	170 125			0,6	34 30	14 13	V V	3 3	90 24 ---	895 240 ---	6,9 2,5 ---
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,1	15	14	IV	4	231	150	2,9 4,4
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Jackowo (0001) = 25,22 Gmina Choczewo (042) = 25,22 Powiat wejherowski (15) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												2643	41,6	
62 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,1	9	8	V	22	72	100	7,5 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
b	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 120l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 48			0,7	11 9	11 9	IV IV	22	83 15 ---	90 15 ---	3,4 0,9 ---
c	8,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, So.k 85l, So 60l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, wos.eur, chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	170 85			0,7	40 20	17 16	IV IV	3 3	144 18 ---	1280 160 ---	10,0 3,0 ---
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 80			0,9	15 17	14 13	III IV	12	156 39 ---	380 95 ---	11,4 2,0 ---
g	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 60			1,0	11 16	11 13	IV IV	12	89 33 ---	265 100 ---	13,9 3,3 ---
							PRZES	SO	160				45	17	3		122 5	365	17,2 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
h	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, vos.eur, chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 26		0,8	9	6 4	IV IV	22	46	85	10,0 0,3 --- 10,3 5,6	
i	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, vos.eur, bgn.pos, brd.sp, chr.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,8		5 6	IV IV	22			3,9 0,2 --- 4,1 1,6	
k	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 7 SE, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, vos.eur, chr.spe, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	16	III	12	195	230	6,7 5,7	
m	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 NE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	95		1,1	21	16	IV	4	256	300	4,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 n ~a ~b	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 18 NE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95				1,0	7	5	V	4	167	185	3,0 2,7
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,26 Gmina Choczewo (042) = 25,26 Powiat wejherowski (15) = 25,26 Woj. pomorskie (22)													3370	84,3	
63 a b	1,06 3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 27 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw, PAS OCHR. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 120l, So, Brz, So,k 80l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag, brd.sp, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49				1,0	11	9	IV	22	122	130	6,4 6,0
						100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	150 25 szt 45 nat 35 nat				0,7 0,1	36 2 7 4	14 V 33	3 3	132	510	4,4 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,90				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	150		0,3	43	19	IV	3	84	495	4,4 0,7	
d	0,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 39 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	22	18	III	3	265	190	3,5 4,9	
f	1,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	180 120		0,4	39 28	18 17	IV IV	3 4	84 24 ---	120 35 ---	0,9 0,3 ---	
g	8,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 18 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 94l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	94		1,1	16	3	V	4	187	1650	27,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
h	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		0,7	24	11	V	3	132	155	1,7 1,5	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, 1- w cz. SE kępa 0,04 ha So 25l. So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 160		1,0	22 39	15 16	IV IV	3 3	187 44 231	120 30 150	1,9 0,2 2,1 3,3	
j	4,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 22 E, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 94l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	94		1,1	16	3	V	4	187	905	14,8 3,1	
~a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Sasino (0007) = 28,78 Gmina Choczewo (042) = 28,78 Powiat wejherowski (15) = 28,78 Woj. pomorskie (22)											4340	65.5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a				0,76	Strefa ochrony okresowej RP: WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			24	10		3		6			
b	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz pag 31 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 85l, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, ros.okr, brd.sp, bgn.pos, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	140 110 60		0,8	31 23 16	17 14 12	IV V IV	3 3 4	90 42 24 ---	205 95 55 ---	2,0 1,1 1,8 ---	156 355 ---	4,9 2,1 ---
c	4,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 25 S, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	95 95		1,0	16 12	4 9	V V	4 4	148 15 ---	660 65 ---	10,5 1,1 ---	163 725 ---	11,6 2,6 ---
d	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz pag 31 S, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 80l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 80		1,0	29 19	18 13	III IV	4 4	177 84 ---	365 175 ---	5,3 3,6 ---	261 540 ---	8,9 4,3 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	9,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, 1- w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,71 ha So 40l. So 30l. So 20l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, ros.okr, bgn.pos, brd.sp, wsc.bag, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 8 SO 2 SO		130 90		0,7	31 21	13 12	V V	3 3	96 24 120	935 235 1170	9,4 4,2 13,6 1,4	
g	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k, So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	9	9	V	22	93	100	4,6 4,3	
h	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		80 95		0,9	11 23	10 14	V V	4 3	113 33 146	125 35 160	2,9 0,6 3,5 3,2	
i	2,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 7 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 40% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 2 SO		115 90		1,0	25 18	14 13	V V	3 4	143 33 176	390 90 480	4,3 1,6 5,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 37 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	95 95		0,9	16 13	4 13	V V	4 4	108 44 ---	260 105 ---	4,2 1,7 ---	
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 27 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, bgn.pos, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO 20	KO DRZEW PODR	SO	170		0,4	36	15	V	3	72	85	0,7 0,6	
~a			0,32		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Sasino (0007) = 28,23 Gmina Choczewo (042) = 28,23 Powiat wejherowski (15) = 28,23 Woj. pomorskie (22)												3980 (6)	59,6	
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a				0,38	RP. WYDMA (N), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			22	10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	85 85		0,9	14 15	10 4	V V	4 4	89 58 ---	115 75 ---	2,4 1,6 ---	
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 11 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 170l, So.k 85l, 1-bagno 0,50 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ros.okr, wsc.bag, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	13	10	V	4	136	275	5,6 2,8	
d	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 9 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 85l, So, So.k 65l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, Info: 40% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 SO	150 110		0,6	35 22	13 11	V V	3 3	102 12 ---	1780 210 ---	15,5 2,3 ---	Działka nr 1: V-10%-17,47 ODN-ZŁOŻ-3,49
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 6 S, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 SO	115 90	nat nat nat nat	0,3		6 12 9 3		21	121 66 ---	185 100 ---	2,0 1,7 ---	Działka nr 1: V-20%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 41 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, So.c 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO.K	90 90			1,0	13 7	15 4	IV V	4 4	126 63 ---	180 90 ---	3,1 1,6 ---	Dziąka nr 1: V-10%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,31	
h	3,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 9 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 90l, So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW 8 SO 2 SO	160 110			0,5	35 25	16 13	IV V	2 3	102 18 ---	335 60 ---	2,8 0,7 ---			
~a			0,31	RP: LINIE		PODR 5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	45 35 25 17	szt szt szt nat		0,4		7 4 2 1		22				1,1		
~b			0,38	RP: DROGI L		NAL SO	5			0,1				23						
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Sasino (0007) = 28,10 Gmina Choczewo (042) = 28,10 Powiat wejherowski (15) = 28,10 Woj. pomorskie (22)												3405 (1)	39,3		
66 a	5,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.K 1 SO	85 85 120			0,9	15 8 26	12 4 13	V V V	4 4 3	83 44 15 ---	420 220 75 ---	8,6 4,5 0,8 ---	TP-5,04	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: so.k, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So,So.k 49l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. NE chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.											142	715	13,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,1	11	8	IV	11	53	40	5,6 7,0	CP-0,80
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 18 E, Gl. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, wsc.bag, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 50l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ros.okr, w cz. S wsc.bag, w cz. S baż.czr, w cz. S trf.spe, Info: 20% Bb, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 SO		160 110		0,5	35 25	17 13	IV V	3 3	114 11 ---	225 20 ---	1,9 0,2 ---	Działka nr 1: V-10%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,39
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 14 E, Gl. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c, Brz, So 90l, So 45l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha So,Brz 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, w cz. E baż.czr, Info: 30% Bśw, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 SO		150 120		0,7	30 23	15 12	V V	3 3	102 30 ---	140 40 ---	1,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 41 E, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 40% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO.C 1 SO		85 110 90 60		1,0	20 28 20 13	13 14 13 9	V V V V	4 3 4 4	92 34 15 10 ---	480 175 80 50 ---	9,8 2,0 1,4 2,3 ---	TP-5,21
																151	785	15,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 18 NE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	11	9	V	22	81	130	6,6 4,1	Działka nr 1: V-10%-6,37 ODN-ZŁOŻ-1,27	
h	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 90l, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N brd.sp, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW SO.K		90		1,0		3	V	33			7,2 1,0		
i	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, Brz 95l, So 70l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. N wos.eur, w cz. S wsc.bag, w cz. S bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 8 SO 2 SO		150 95		0,6	35 20	19 14	IV V	2 4	120 24 ---	765 155 ---	6,8 2,4 ---		
~a			0,33		RP: LINIE		PODR NAL	7 SO 2 SO 1 SO 8 SO 2 BRZ		25 17 35 7 7	nat nat nat	0,3 0,1	5 2 7		22 22			9,2 1,4		
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,81 Gmina Choczewo (042) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)											3015	61,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 S, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, 1-w cz. C d luka 0,23 ha So 15l. 2 szt. 2-w cz. W luka 0,11 ha 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. C chr.spe, Info: PAS TECH.	120/100 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO	85 85			0,8	11	3 7	V V	33	39	120	1,7 2,4 --- 4,1 1,4	
b	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SW, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha So 105l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 85l. 1 szt. 5-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. NW baż.czr, w cz. N wsc.bag, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW SO.K PRZES (w cz. S)	90 85			1,0		3 10	V 4	33		20	19,9 1,0	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k 85l, podsz.: so.k na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE baż.czr, w cz. E chr.spe, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 90			1,0	13 25	9 14	V IV	4 3	126 44 170	465 165 630	9,6 2,8 --- 12,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, So.k 85l, Brz 23l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 85l. So.c 82l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. C ros.spe, w cz. C wsc.bag, w cz. C bgn.pos, w cz. NE chr.spe, Info: 10% Bs, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	23 20 85		0,9		4 1 11	IV V V	12		15	45	3,0 1,0 --- 4,0 1,3	CP-3,10
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	15	10	V	4	160	180	2,6 2,3	TP-1,14	
~a			0,34		RP: LINIE															
	30,68 30,68 30,68 30,68		0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Sasino (0007) = 31,02 Gmina Choczewo (042) = 31,02 Powiat wejherowski (15) = 31,02 Woj. pomorskie (22)												995	43		
68 a	1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.K 1 SO	85 85 40		1,0	15 9	11 3 7	V V IV	23	92 8 --- 100	110 10 --- 120	2,2 0,4 0,8 --- 3,4 2,9	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 14 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% erozja, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 60l, podsz.: wb, brz na 10%, Info: 40% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 40		0,7	8 13	7 10	III III	12	15 30 45	5 10 15	1,0 0,4 1,4 5,4	CP-0,26
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	90 90		1,0	15	12 4	V V	23	126	475	8,6 0,8 9,4 2,5	TP-3,77
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, So, Brz 85l, Info: 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	115 160		0,8	27 30	14 12	V V	3 3	139 11 150	300 25 325	3,3 0,2 3,5 1,6	Działka nr 1: V-10%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,22
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	8	8	II	12	57	20	2,7 7,1	CP-0,38
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c 115l, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha So 6l. So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. NE bgn.pos, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	115 90		0,9	23 16	13 10	V V	3 4	120 30 150	185 45 230	2,0 0,8 2,8 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	8 SO 2 SO	30 20	nat nat	0,1		3 2		22				
							PODS	SO	4		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 135l, So, Brz 90l, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag, w cz. C baż.czr, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR PODS	SO 8 SO 2 BRZ	135 45 nat 4 3		0,9 0,1 0,1	30 7	19 IV 22 22	2	216	365	3,6 2,1	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,34	
i	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, So.c 90l, 1-w cz. E od gnia 1,12 ha So 4l. So 6l. So 15l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. NW wsc.bag, w cz. E chr.spe, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODS	7 SO 2 SO.C 1 SO SO	115 115 90 4		1,0 0,1	29 21 16	14 11 10	V V V	3 3 4	120 36 18 ---	780 235 115 ---	8,6 2,6 2,1 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-6,52 ODN-ZŁOŻ-1,30
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 13 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. N chr.spe, Info: 30% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.K	90 120 90		0,9	19 31	11 16 4	V IV V	23	87 44 ---	110 55 ---	2,0 0,6 0,2 ---	
k	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 16 SW, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,0	4	V	33			7,0 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c, So.k 100l, So, So.c 50l, 1-w cz. NE od g cz 0,12 ha So 4l. So 25l. So 15l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. NW chr.spe, w cz. E wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	120 100			0,8	25 18	12 10	V V	3 4	114 30 ---	200 50 ---	2,2 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,55	
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 13 SW, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	16	11	V	4	160	95	1,3 2,2		
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, So 30l, OP. Platy roślinności: w cz. W baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	115 160			0,8	24 30	10 12	V V	3 3	139 11 ---	190 15 ---	2,1 0,1 ---		Działka nr 1: V-10%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,14
~a			0,34		RP: LINIE																
~b			0,13		RP: DROGI L																
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,85 Gmina Choczewo (042) = 29,85 Powiat wejherowski (15) = 29,85 Woj. pomorskie (22)												3395	56.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% erozja, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,8	12	10	III	22	105	35	2,3 6,8	
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 70% erozja, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 10% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,3	13	12	IV	42	40	10	0,5 1,7	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO	37 120		1,0	7 40	6 16	V 3	12	16 15	15	4,0 4,2	CP-0,95
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 16 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, podszyt: so.k, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 20% Bśw, 20% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	90 90		0,9	16	11 5	V V	23	97	175	3,1 0,5 --- 3,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 11 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 90l, So, So.c 45l, So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe, w cz. W bgn.pos, w cz. NW baż.czr, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	130 90			0,7	30 21	15 10	V V	3 3	96 24 --- 120	415 105 --- 520	4,2 1,9 --- 6,1 1,4	Działka nr 1: V-10%-4,33 ODN-ZŁOŻ-0,43
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So.c 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, w cz. C baż.czr, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	5 SO.C 3 SO 2 SO.C	110 110 60			1,0	25 28 14	14 14 10	V V V	3 3 4	86 54 21 --- 161	235 150 60 --- 445	2,6 1,6 2,5 --- 6,7 2,4	
h	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 115l, So 80l, So.k 50l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. E chr.spe, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	115 130			0,9	16 28	10 13	V V	4 3	150 16 --- 166	1270 135 --- 1405	13,9 1,4 --- 15,3 1,8	Działka nr 1: V-10%-8,48 ODN-ZŁOŻ-0,85
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c 105l, So, So.c, So.k 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, w cz. SE baż.czr, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	24 105 15			0,9	18	3 10 1	V V V	12	30	80	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, pods.: so, so.k, so.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, w cz. S baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO.C	115 115		0,9	18 16	12 9	V V	4 4	150 16 ---	405 45 ---	4,4 0,5 ---	Działka nr 1: V-10%-2,71 ODN-ZŁOZ-0,27
l	0,07			Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	17	13	III	12	181	15	0,4 5,7		
m	1,51			Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 6 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, So.c 90l, So 50l, So 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. S baż.czr, Info: 40% Bw, 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 130		0,9	16 30	11 14	V V	4 3	102 64 ---	155 95 ---	1,7 1,0 ---		
n	2,49			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	37 32		1,0	11 7	10 6	III IV	12	63 16 ---	155 40 ---	10,6 7,8 ---	CP-1,80 TW-0,69	
						PRZES	SO	90				20	10				10		18,4 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p ~a ~c	0,09 0,32				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 7 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. E baż.czr, w cz. E chr.spe, Info: 40% Bs, PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 70% erozja, C. drz szt, D. zw.: luz., Info: PAS TECH. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 5 SO SO	90 35 38			0,9 0,3	17 11 12	13 10 9	V III III	4 4 42	73 49 --- 122	5 5 --- 10	0,1 0,3 --- 0,4 4,4	
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,52 Gmina Choczewo (042) = 29,52 Powiat wejherowski (15) = 29,52 Woj. pomorskie (22)												3645	67.2		
70 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 25 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 40% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.K	53 85 85			0,9	14 20	12 11 4	IV V V	12	70 30 --- 100	55 25 --- 80	2,3 0,5 0,1 --- 2,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 35 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.k 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, w cz. W baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	33 85 20		0,8	7 20	7 12 2	IV V V	12	21 42 ---	5 15 ---	1,2 0,3 ---	
c	0,26				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 31 NE, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, w cz. NW baż.czr, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	53 85		0,7	15 12 4	12 4 V	IV V V	22	55 ---	15 ---	0,6 0,1 ---	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 35 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, podszyt.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 5% Bśw, PAS TECH.	120/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.K 1 SO	85 85 50		1,0	14 10	11 4 7	V V V	23	78 7 ---	235 20 ---	4,8 1,2 1,5 ---	
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 7 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, So 33l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW baż.czr, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	13	III	12	191	515	16,3 6,1	TP-2,69
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 7 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	7	6	IV	12	37	50	8,8 6,2	CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bgn.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So, Brz 80l, So 55l, podsz.: so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. E baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	165 110		0,7	35 24	15 12	V V	3 3	114 12 126	270 30 300	2,1 0,3 2,4 1,0	Działka nr 1: V-10%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,24
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 16 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bgn.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 115l, So, Brz 80l, So 30l, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha So, Brz 6l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha So 6l. Brz 8l. Jrz 7l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. NE baż.czr, w cz. NE wsc.bag, Źródlika: w cz. NW, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	115		0,9	29	17	IV	3	204	275	3,1 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,27
j	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 7 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 110l, So, Brz 85l, So.c 50l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE baż.czr, w cz. SE bgn.pos, w cz. SW wos.eur, w cz. E wsc.bag, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 SO	160 110		0,6	30 22	15 11	V V	3 3	78 36 114	650 300 950	5,3 3,3 8,6 1,0	Działka nr 1: V-10%-8,32 ODN-ZŁOŻ-0,83
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4 S, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, So 80l, So 40l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE bgn.pos, w cz. S wsc.bag, w cz. SW baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	15	II	12	248	215	7,2 8,3	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	16	15	III	12	211	535	17,0 6,7	TPI-2,54
n	0,99				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 7 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, So.k 55l, Info: 10% Bs, 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	13	III	12	191	190	6,0 6,1	TP-0,99
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 23 SW, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podszyt.: wb na 10%, Info: PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 31		0,3	15 7	12 6	IV IV	22	35 1 --- 36	55	2,4 0,4 --- 2,8 1,7	
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 35 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, Info: 40% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	85 85		1,0	17	11 4	V V	23	92	195	4,0 0,9 --- 4,9 2,3	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,02 Gmina Choczewo (042) = 29,02 Powiat wejherowski (15) = 29,02 Woj. pomorskie (22)											3650	89,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska															
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So 55l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E baż.czr, Info: 30% Bw, 10% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 85		0,8	27 18	11 9	V V	4 4	118 16 ---	130 20 ---	1,2 0,4 ---		
b	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, So.c 140l, So.c 85l, So 60l, So 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	85 85		1,0		15 11	4 11	V V	33	29	340	9,5 7,0 ---	1,4
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. ARb, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, So.k 85l, So 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	16	13	V	4	155	385	7,8 3,2		
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	8	7	IV	12	53	110	14,5 7,0	CP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So 35l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		25 45		1,0		5 9	IV IV	12		10	20	3,6 1,1 --- 4,7 2,5	CP-1,85
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, So 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. NE baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR 5 SO 4 SO 1 SO		160 45 35 20		0,5 0,3		27 7 5 3	14 V 7 3	3 22		96	180	1,4 0,8	Działka nr 1: V-10%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,55
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, pods.: so na 20%, Info: 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 SO		65 100 55 45		0,8		13 24 11 9	11 V 9 V V	12		69 40 7 4 --- 120	250 145 25 15 --- 435	7,2 2,0 1,4 1,4 --- 12,0 3,3	TP-3,59
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, Brz 80l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. E baż.czr, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR 9 SO 1 SO 5 SO 3 SO 2 SO		145 80		0,4		30 20	16 13 IV IV	3 4		96 10 --- 106	240 25 --- 265	2,2 0,5 --- 2,7 1,1	Działka nr 1: V-10%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 140l, So 60l, So 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 20% Bw, PAS TECH.	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	85 85		0,9	15	11 3	V V	23	97	235	4,8 0,7 --- 5,5 2,3		
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 80l, Info: 15% Bw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,3	27	10	V	4	48	25	0,2 0,4		
~a			0,30		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: ROWY															
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Sasino (0007) = 30,93 Gmina Choczewo (042) = 30,93 Powiat wejherowski (15) = 30,93 Woj. pomorskie (22)											2147	66.9			
72 a				0,58	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. C)	SO WB	20 20					3 1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,36				0,48	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 18 SE, GI. ARb, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, So 60l, podsz.: so, os, brz na 10%, 1-w cz. W od g cz 1,34 ha So 45l. So 30l. So 4l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 20% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 SO	140 110		0,4	35 21	15 11	V V	3 4	60 18	200 60	1,9 0,7	Działka nr 1: IVD-20%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,67
						PODR 7 SO 3 SO	45 30	nat nat	0,3	8 5	22 22					78 260	2,6 0,8		
						PODS SO	4		0,1		22								
c	2,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So, Brz 85l, So 60l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Brz, So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE baż.czr, Info: 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 7 SO 3 SO	140 110		0,5	35 24	14 11	V V	3 4	66 30	185 85	1,7 0,9	
					PODR SO	30		0,1	5	22					96 270	2,6 0,9			
d					RP. WYDMA (N), SP. 2180(A), OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	ZADRZEW (w cz. C) SO SO SO	45 35 140					15 12 35	8 5 11	4 4 3		1 1 1			
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 13 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, So 50l, So 30l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha So 4l. So, Brz 6l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, Info: 30% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO.K 1 SO	140 110 80 80		0,6	30 20 7 14	14 11 4 10	V V V V	3 4 4 4	54 24 12 11	305 135 70 60	2,8 1,5 1,6 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-5,63 ODN-ZŁOŻ-1,69	
					NAL 9 SO 1 BRZ	6 6		0,2		22					101 570	7,3 1,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 31 SW, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85		1,0	14	3 10	V V	33	15	60	3,6 1,2 --- 4,8 1,2	Działka nr 1: V-10%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,16
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 47 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	15	14	IV	4	214	320	6,0 4,0	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 13 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, So 45l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115		0,9	28	16	IV	3	204	315	3,6 2,3	
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 37 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85		1,0	7	4	V	4	155	385	7,9 3,2	
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c, So.k 85l, So 60l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, w cz. W baż.czr, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 4 SO	130 85		0,8	26 13	12 10	V V	3 4	86 54 --- 140	280 175 --- 455	2,8 3,6 --- 6,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 31 E, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, So.c, So.k 85l, So 35l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 70l. So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	16	13	V	4	136	210	4,3 2,8	
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 55			1,0	7 14	6 10	IV IV	12	37 26 ---	55 40 95	7,5 1,6 ---	CP-1,54
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. mszcz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, So 60l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	120 150			0,8	21 30	10 13	V V	4 3	102 36 ---	200 70 ---	2,2 0,6 ---	Działka nr 1: V-10%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,39
o				0,03	RP. WYDMA (N), SP. 2180(A), OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	45 35				15 10	11 6		4 4		2 1 ---		
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 18 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz 85l, So, Os 60l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So.k,So 80l. 1 szt., Info: 40% Bw, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	140 110 85			0,9	35 24 13	15 12 10	V V V	3 4 4	90 48 18 ---	75 40 15 ---	0,7 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: V-10%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,17
							PODR	9 SO 1 SO	45 30	nat nat		0,1	8 4		22			1,4 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72 r ~a ~i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 9 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz 85l, So 60l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,k,So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, w cz. NW chr.sp, Info: 35% Bs, 30% Bśw, PAS OCHR. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	140 85 110				0,8	35 13 24	14 11 11	V V V	3 4 4	66 42 30 ---	150 95 70 ---	1,4 2,0 0,8 ---	Działka nr 1: V-10%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,45	
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,72 Gmina Choczewo (042) = 34,72 Powiat wejherowski (15) = 34,72 Woj. pomorskie (22)												3655 (6)	63			
73 a b	2,32			0,35	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2180(A), Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 120l, So, Brz 90l, Os, Brz 40l, So 15l, podsz.: so, brz, os na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C baż.czr, Info: 20% Bśw, 15% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 30	ZADRZEW (w cz. C) SO KDO DRZEW 8 SO 2 SO.K	30 20 160 90				0,4	15 30 7	8 15 3		V V	4 3 4	72 6 78 ---	1 165 15 ---	1,4 0,3 ---	Działka nr 1: V-10%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 11 S, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So.k 80l. So 110l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C baż.czr, Źródłiska: w cz. N, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34		1,0	8	8	III	12	95	110	9,3 7,9	CP-1,18	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 120l, So, So.k 80l, So 60l, podsz.: so, so.k na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha So 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE baż.czr, w cz. NE bgn.pos, w cz. W chr.spe, Info: 40% Bs, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	160		0,5	35	15	V	3	96	285	2,3 0,8	Działka nr 1: IVD-10%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,90	
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 NE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 150l, So 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,0		4	V	33				4,4 1,0	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: so, so.k na 10%, Info: 30% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO	85 85 110		0,9	15 25	11 4 14	V V V	23	68 29 97	80 35 115	1,6 0,3 0,4 --- 2,3 2,0	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, So, So.k 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. SW chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	150 115 80		0,6	30 24 15	15 13 12	V V V	3 4 4	78 24 11 ---	740 225 105 ---	6,4 2,5 2,4 ---	Działka nr 1: V-10%-9,46 ODN-ZŁOZ-0,95
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 35 NE, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,1	17 11	11 V	V 4	4	180	295	4,2 2,6	Działka nr 1: V-10%-1,64 ODN-ZŁOZ-0,16
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 S, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	7	8	III	12	105	70	5,9 8,8	CPI-0,67
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 27 E, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 150l, So 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 10% Bw, 5% Bśw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85		1,0	15	4 9	V V	33	15	50	3,1 1,1 ---	4,2 1,2
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 20% Bs, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	7	8	III	12	105	55	4,6 8,7	CPI-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73 m ~a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 65l, So 45l, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha So 35l. So 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W baż.czr, Info: 10% Bs, 5% Bśw, PAS OCHR. RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR SO	7 SO 2 SO 1 SO	150 110 85			0,8	30 25 16	15 14 11	V V V	3 3 4	90 30 12 --- 132	570 190 75 --- 835	5,0 2,1 1,6 --- 8,7 1,4	Działka nr 1: IVD-10%-6,35 ODN-ZŁOŻ-1,90	
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,68 Gmina Choczewo (042) = 34,68 Powiat wejherowski (15) = 34,68 Woj. pomorskie (22)												3066 (1)	58,9			
74 a b				0,81	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2180(A), Info: PAS TECH. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C baż.czr, Info: 15% Bśw, PAS TECH.		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO SO SO.K	40 120 30 90						16 35 13	10 11 7 5		4 3 4		10 3 2 --- 15	
	2,15					120/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	90 90			1,0	15 11	4 11	V V	33	34	75	1,7 1,3 --- 3,0 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, So.k 90l, So, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. E baż.czr, w cz. E chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO PODR SO	SO	130 35 nat		0,8 0,1	25 10	10 6	V V	3 3 22	139 180	180 180	1,8 1,4	Działka nr 1: V-10%-1,29 ODN-ZŁOZ-0,13
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. E baż.czr, Info: 30% Bs, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	6 SO 4 SO	125 85		0,9	25 16	12 9	V V	3 4	96 59 155	50 30 80	0,5 0,7 1,2 2,2	
f	19,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, So 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW 9 SO.K 1 SO	9 SO.K 1 SO	90 85		1,0	18	4 9	V V	33	15	285	17,3 5,8 23,1 1,2	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So 90l, Brz 65l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wsc.bag, w cz. SE baż.czr, w cz. NE chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	7 SO 3 SO	65 125		0,9	15 27	12 13	IV V	12	109 44 153	230 95 325	6,7 1,0 7,7 3,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE baż.czr, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	120 70		0,5	20 12	11 7	V V	4 4	66 12 78	160 30 190	1,8 0,9 2,7 1,1	Działka nr 1: V-10%-2,46 ODN-ZŁOZ-0,50
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 22 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,1	15 12	12 V	V 4	4 4	180	520	7,3 2,5	Działka nr 1: V-10%-2,89 ODN-ZŁOZ-0,29
j	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 110l, So 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85		1,0	4 V	V 33	33				5,7 1,0	
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wsc.bag, w cz. N baż.czr, w cz. W chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 SO	110 70		1,0	26 13	12 9	V V	3 4	118 37 155	210 65 275	2,3 2,0 4,3 2,4	Działka nr 1: V-10%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,18
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 25 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	150 25		0,7 0,3	30 3	15 3	V 22	3 22	129	65	0,5 1,0	Działka nr 1: V-20%-0,49 ODN-ZŁOZ-0,10
m				0,24	RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2180(A), Info: PAS OCHR.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~a			0,44		RP: DROGI L														
	38,37 38,37 38,37 38,37 38,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Sasino (0007) = 39,86 Gmina Choczewo (042) = 39,86 Powiat wejherowski (15) = 39,86 Woj. pomorskie (22)												1995 (15)	57.3	
75 a b	1,65 8,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 125I, So, Brz 90I, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So.k 90I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,76 ha So 30I. So 4I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 20% Bw, PAS TECH. 100/100 SO DRZEW (zg) 20 PODR 6 SO 2 SO 2 SO PODS SO 100/100 SO DRZEW (zg) 30 PODR PODS SO 8 SO 2 BRZ	KO DRZEW 5 SO 5 SO PODR 6 SO 2 SO 2 SO PODS SO KDO DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO PODR PODS SO 8 SO 2 BRZ	5 SO 5 SO 6 SO 2 SO 2 SO SO 8 SO 1 SO 1 SO SO 8 SO 2 BRZ	150 125 30 45 20 4 125 80 60 20 3 4	 nat nat nat nat nat nat	0,4 0,9 0,1 0,1	35 27 25 15 13 2	15 12 6 10 2 11 10 8 2	V V V V V V V V V V V	3 3 3 4 4 3 4 4 22 22	36 42 --- 78 132 12 10 --- 154	60 70 --- 130 1125 100 85 --- 1310	0,5 0,7 --- 1,2 0,7 11,8 2,4 3,7 --- 17,9 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,33 Działka nr 1: IVD-20%-8,53 ODN-ZŁOŻ-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 14 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs So, Brz 110l, Os 90l, So, Brz 70l, 1-w cz. C od g cz 0,96 ha So 35l. So 45l. So 20l. Brz 8l. So,Brz 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, Info: 10% Bśw, PAS TECH.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO	150		0,2	35	17	IV	3	54	105	0,9 0,5	Działka nr 1: IVD-20%-1,94 ODN-ZŁOZ-0,58	
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 E, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,0		4	V	33			8,4 1,0		
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 3 SO 1 SO.C	80 80 80		0,9	16 13	4 11 9	V V V	33	39 15 ---	120 45 ---	1,7 2,8 1,1 ---		
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wos.eur, w cz. W wsc.bag, w cz. S baż.czr, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 80		1,1	9 22	9 15	III IV	12	79 42 ---	180 95 ---	16,3 2,0 ---		TW-2,29
																121	275	18,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 13 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, Brz 80l, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Brz 3l. So 4l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha So 30l. So 20l. So 40l. Brz 3l. So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW baż.czr, w cz. SE wsc.bag, w cz. C wos.eur, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	150 80 120		0,8	35 20 23	14 16 12	V IV V	3 4 4	66 54 30 ---	100 80 45 ---	0,8 1,7 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So.k, So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S baż.czr, w cz. S baż.czr, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	16	15	IV	4	187	1040	21,6 3,9	TP-5,55
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 13 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 110l, Os 90l, So, Brz 70l, podsz.: brz, so, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So.k 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. W wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO	150 110		0,4	35 25	17 14	IV V	3 3	96 8 ---	210 15 ---	1,8 0,2 ---	Działka nr 1: V-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,43
k		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 14 N, GI. ARw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. naga, Info: 50% Bśw, PAS TECH.	SO		6 SO 2 SO 2 SO 7 BRZ 3 SO	35 45 20 4 4	nat nat nat	0,2		5 8 2		22			2,0 0,9	
~a			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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,99	0,45	0,30		= 35,74												3475	78,9	
	34,99	0,45	0,30		= 35,74 Obr. ew. Sasino (0007)														
	34,99	0,45	0,30		= 35,74 Gmina Choczewo (042)														
	34,99	0,45	0,30		= 35,74 Powiat wejherowski (15)														
	34,99	0,45	0,30		= 35,74 Woj. pomorskie (22)														
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04)														
a				2,77	Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska	RP: WYDMA (N), SP. 2130(B), 2180(A), Info: 10% Bs, PAS TECH.	ZADRZEW (w cz. C)	SO 40 SO 80 SO.K 60 SO 20					16 9 25 11 1 1 2 2		4 4		20 2		
b		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. ARw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. naga, U. 100% wodne, Info: PAS Tech.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	40				15 10		4		1		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 22 N, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz, So 85l, So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, w cz. E baż.czr, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		0,8	28 15	V	3	150	105	1,1 1,6	Działka nr 1: V-10%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,07	
d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. ARb, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.k 85l, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	15 11	V	4	155	850	17,4 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 SW, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	80 80		0,9		13	3 8	V V	33	15	20	1,0 0,4 --- 1,4 1,1
g	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 S, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90		1,0		4	V	33			12,1 1,0	
h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz 115l, Brz 90l, So.k 65l, So 45l, podsz.: so, so.k na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha So 3l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, wsc.bag, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 90 65		1,0	25 17 13	12 10 9	V V V	3 4 4	102 48 11 ---	720 340 80 ---	7,9 6,1 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,05 ODN-ZŁOŻ-1,41
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 22 E, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So.k 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 40% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	13	11	V	4	155	125	2,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,51				0,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 NE, GI. ARB, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. zad, R. trz.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 150l, Brz, So.k 85l, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, Info: 30% Bw, PAS TECH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	120 85		0,9	28 17	14 13	V V	3 4	75 70 ---	40 35 ---	0,4 0,7 ---	
k				RP. WYDMA (N), SP. 2130(B), 2180(A), Info: 40% Bs, PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO.K	80 40 60				15 12	8 6 2		4 4		3 1 ---	4	
~a			0,17	RP: DROGI L															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Sasino (0007) = 31,66 Gmina Choczewo (042) = 31,66 Powiat wejherowski (15) = 31,66 Woj. pomorskie (22)											2316 (26)	52,5	
81 a	1,46				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60			0,8	31 28	19 21	III II	3 4	232 21 ---	340 30 ---	6,1 0,5 ---	6,6 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Db, Bk, Db.c 40l, podszt.: kru, db, jr, św na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	34	24	I	12	332	260	5,8 7,3	TP-0,79
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Md, Ol, Św 65l, podszt.: jr, kru, db, brz, św na 70%, 1-kępa 0,16 ha Bk,Św 30l. 2 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,9	35 35	26 24	I I	3 3	242 65 ---	475 125 ---	6,8 2,8 ---	TP-1,96
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl///pls///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Brz, Św 47l, podszt.: kru, db, jr, na 80%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	25	22	IA	22	434	245	7,6 13,6	TP-0,56 ODN-IIP-0,30
f			0,26		RP: L ENERG, T. 4 NE, Info: 40% LMśw														
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk 130l, Św, Brz, Ol 100l, Db, Bk 40l, podszt.: kru, bk, ls, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	100 130		1,0	46 55	29 29	I II	2 3	351 106 ---	450 135 ---	5,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVD-20%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,26 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Św 100l, Db, OI 68l, podsz.: db, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	34 23	24 23	I II	12	242 45 ---	145 25 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,60
i	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, OI 65l, podsz.: kru, jrż, db, lp, brz, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db 23l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB.S	65 11 szt 9 szt		1,0 0,5	30 2	24 2	I 22	12	373 ---	4135 ---	91,9 8,3	TP-11,09
k			0,05		RP: L ENERG, T. 7 E														
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrż, św, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	25	IA	22	403	30	0,7 8,8	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Białogóra (0001) = 18,51 Gmina Krokowa (062) = 18,51 Powiat pucki (11) = 18,51 Woj. pomorskie (22)											6395	132,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, jw, bk na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,9	29	25	IA	22	403	1520	31,8 8,4	TP-3,77 PIEL-1,50
b				0,35	RP: R (R VI), Info: 5% BMśw														
c			0,45		RP: L ENERG, T. 4 SE, Info: 20% LMśw														
d	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 67l, Bk, Św, Db.c 40l, podsz.: jr, kru, św, db, brz na 80%, 1-kępa 0,44 ha Md,So,Brz 40l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db 23l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	67			0,9	32	25	IA	22	413	3025	61,0 8,3	TP-7,32
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. ARi, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Bk 100l, Bk, Db 80l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, db, bk, jr, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	100			1,0	42	26	II	2	362	960	12,2 4,6	Działka nr 1: IVD-20%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Brz 105l, So, Brz 70l, Brz, Bk, Db 40l, pods.: kru, jrz, db, brz, św na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	105 70		1,3	45 22	28 17	I III	2 4	533 30 ---	3445 195 ---	41,4 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,46 ODN-ZŁOŻ-1,29
h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 90l, pods.: db, kru, jrz, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	28 26	24 24	I I	22	343 35 ---	1880 190 ---	39,5 2,5 ---	TP-5,48
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So, Ol 90l, pods.: kru, bk, jw, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 2-gnia 0,31 ha 2 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: 30% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 DB	190 90 140		0,6	80 32 69	26 23 27	IV II III	3 2 3	120 36 60 ---	120 35 60 ---	1,1 0,2 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,31 CP-0,15
k			0,05		RP: DROGI L, T. 6 NE, Info: 20% BMśw		PODR	BK	10	szt	0,2		2		22				
m	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pls//plz///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Bk 50l, pods.: kru, jrz, db, jw, bk na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 40		0,8 0,3	27 14	25 14	IA 23	22	363	140	2,9 7,6	TP-0,38
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 ~b ~c ~d			0,26 0,02 0,07		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY															
	27,08 27,08 27,08 27,08		1,15 1,15 1,15 1,15	0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,58 Gmina Krokowa (062) = 28,58 Powiat pucki (11) = 28,58 Woj. pomorskie (22)											11570	198.5			
83 a c d	12,35 0,69 1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pls//plz////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, brz, św, czm, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Brz 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pls//plz////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: bk, brz, kru, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 180l, Md, Db 60l, podszt.: db, jrz, kru, ol, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODS DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 DB.B SO SO	70 70 7 8 90 60			1,0 0,3 1,0 1,0	35 33 42 26 25 22	25 23 26 26 22 22	I II I I	12 12 22 12	353 30 383 441 338	4360 370 4730 305 340	88,5 4,4 --- 92,9 7,5 4,5 6,5 8,3 8,3	TP-12,35 TP-0,69 TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Md, Św, Brz, So.we 95l, So 75l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	39	25	II	2	394	1115	15,4 5,4	TP-2,83
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		1,0		1 3 1	III III III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,70
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: św, czm, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115 57		0,9	44 21	24 17	II	2 12	50 264	175	4,8 7,3	TP-0,66
~a			0,10		RP: DROGI L														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Białogóra (0001) = 19,33 Gmina Krokowa (062) = 19,33 Powiat pucki (11) = 19,33 Woj. pomorskie (22)											6715	126,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pls///plż///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 100l, Db, Brz, Ol, Md, Św 75l, IIP, podsz.: kru, jr, brz, gb, kl, św na 40%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75		0,9	35	26	I	3	367	2065	38,5 6,9 19,0 3,4	TP-5,62	
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 60l, So 80l, podsz.: św, bk, kru, jr, brz, db na 60%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	60		0,9	30	26	IA	12	401	2195	50,8 9,3	TP-5,48	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 NE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, md, so na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	14 15 14 14 14		1,0		5 4 5 9 7	II II II III II	12		7	15	2,4 0,7 1,4 0,5 --- 5,0 2,8	CP-1,80
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, podsz.: so, brz, św, db, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt., Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	41	25	II	2	404	1040	13,3 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,58 IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a ~b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: db, św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 5% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	17	II	12	265	830	27,5 8,8	TP-3,13
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Białogóra (0001) = 19,31 Gmina Krokowa (062) = 19,31 Powiat pucki (11) = 19,31 Woj. pomorskie (22)												6517	154.1	
85 a b	3,46 4,64				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 75l, Ol, So, Św 60l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 20% LMw, 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, Info: 50% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	351	1215	22,7 6,6	TP-3,46 CP-0,17
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	351	1630	30,4 6,6	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So.we, Bk, Md 95l, Db, Ol, So 75l, podsz.: św, jrz, bk, brz, kru na 60%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Db 18l. 2 szt., Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	95			0,9	42	26	I	2	410	1810	25,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-30%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,45
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 50%, Info: 50% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	33	24	IA	12	333	415	9,6 7,7	TP-1,25
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			0,9	7	4 7	III III	12	10	20	4,7 1,9 --- 6,6 3,3	CP-2,03
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 46l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 75			1,0	23 35	21 25	I I	12	205 157 ---	505 390 ---	12,4 7,2 ---	TP-2,47
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Brz 95l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			1,0	39	23	II	2	380	415	5,7 5,2	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	14	II	12	161	150	7,0 7,5	TP-0,93
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	235	340	9,9 6,8	TP-1,45
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,50 Gmina Krokowa (062) = 22,50 Powiat pucki (11) = 22,50 Woj. pomorskie (22)												6902	136,5	
86 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	95 78		0,7	43 38	28 27	I IA	2 3	195 144 ---	190 140 ---	2,6 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,33
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszyt.: bk, jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	15	I	12	204	115	5,8 10,4	TW-0,56
							PODR	7 SO 2 MD 1 ŚW	30 10 10	nat nat nat			7 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we, Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	41	27	I	1	462	4160	57,4 6,4	
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	22	20	I	12	380	2730	84,1 11,7	TP-7,19
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.we 65l, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	12	353	1675	37,2 7,8	TP-4,74
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,74 Gmina Krokowa (062) = 23,74 Powiat pucki (11) = 23,74 Woj. pomorskie (22)											9010	189,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św 110l, podszyt.: św, kru, bk, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św,Md 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,72 ha Db 16l. 3 szt. 3-od gnia 1,08 ha Bk 16l. 4 szt. 4-gnia 1,38 ha 5 szt., Info: 10% BMw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 45			0,5	47 17	29 16	I II	2 4	180 24 ---	810 110 ---	9,1 6,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,35 IVD-20%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,80
b	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 48l, podszyt.: kru, jrz, św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Bk,OI 28l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 21	16 16	szt szt		0,4	6 5	11		434 204	2980 920	91,2 13,3	TP-6,87
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św 40l, podszyt.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100			1,1	36	23	II	2	404	1230	15,7 5,1	Dziąka nr 1: IVD-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,2	32	23	II	3	407	710	11,5 6,6	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	21	I	12	373	790	17,6 8,3	TP-2,12
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	33	22	II	3	407	1865	30,2 6,6	TP-4,58
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 95l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	44 23	28 22	I II	2 4	426 48 ---	705 80 ---	9,8 3,0 ---	TP-1,66
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,35 Gmina Krokowa (062) = 25,35 Powiat pucki (11) = 25,35 Woj. pomorskie (22)											9280	194,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Św 80l, Św, Md 45l, podsz.: św, kru, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Md, Św 45l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 10% Bmb, GPW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80			0,9	37	26	I	3	377	455	7,9 6,5	TP-1,21
b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św, Ol, Brz 115l, Bk, So 100l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, 1-od gnia 2,25 ha Db.b 5l. Bk 4l. 6 szt., Info: 10% Bmb, 10% BMw, 10% Bśw, GPW.	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	115 5 4			1,0 0,3	45 28	28 I	2 11	456	3500	36,8 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,53 IVD-20%-7,68 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-2,25	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60			1,2	23 26	21 22	IA I	12	374 42 416	360 40 400	12,0 1,0 13,0 13,5	TP-0,96
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 150l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5% BMśw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,2	34	23	II	3	419	1395	20,8 6,2	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 150l, podszt.: kru, św, bk na 30%, Info: 30% Bśw, GPW.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	24	II	2	373	475	7,1 5,6	TP-1,27
g	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	19	II	11	327	2425	62,7 8,5	TP-7,42
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Md 10l, podszt.: brz, md, św na 20%, Info: 40% BMw, GPW.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	14 20 15 15		1,0		4 5 7 10	II II II II	22	10	15	2,3 1,3 1,0 1,7 --- 6,3 3,6	CP-1,73
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Białogóra (0001) = 24,37 Gmina Krokowa (062) = 24,37 Powiat pucki (11) = 24,37 Woj. pomorskie (22)											8665	154.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 13 E, GI. Bgw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db 150l, Św, Db, Brz, Ol 120l, IIP, podsz.: kru, św, db, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św, Md 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,71 ha Db.b 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,66 ha Bk 4l. 2 szt., Info: 40% BMśw, 10% Bśw, GPW.	100/100 BRZ-DB-SO (zg) 30	KO IP SO IIP PODS	SO ŚW 5 DB.B 5 BK	120 60 5 4		0,8 0,4 0,3	44 17	29 17	I III	2 4	396 114	2030 585	20,0 3,9 23,8 4,6	Dziaka nr 1: IVD-20%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,37
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 75l, podsz.: św na 20%, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	21	19	III	4	263	300	6,1 5,4	TP-1,14
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa mjs Db, Bk 150l, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt., Info: 45% BMśw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 80		1,1	35 28	24 23	II III	3 2	349 32	2035 185	30,4 2,7 --- 33,1 5,7	TP-5,83
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 70l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bśw, GPW.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	22	I	12	372	1710	34,7 7,5	TP-4,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	29	24	II	3	380	1815	29,4 6,2	TP-4,77
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	18	II	12	254	995	25,7 6,6	TP-3,91
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 170l, Św, Brz, Ol 120l, podszt.: św, kru, so na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 18l. 2 szt., Info: 30% BMW, GPW.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,6	44	28	II	2	228	595	4,7 1,8	Działka nr 1: IVDU-95%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-0,84 CP-0,76
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,83 Gmina Krokowa (062) = 28,83 Powiat pucki (11) = 28,83 Woj. pomorskie (22)											10250	177.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, vos.eur, Info: 20% Bśw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,1	26	22	II	4	361	1725	32,1 6,7	TP-4,78
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trf.spe, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,0	20	14	IV	4	205	650	14,3 4,5	TP-3,17
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 170l, Brz 110l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk na 40%, Info: 40% BMw, 10% BMśw, GPW.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	110			1,2	42	28	I	2	546	1720	19,3 6,1	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-20%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,2	36	26	II	3	431	1390	17,7 5,5	
f	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 90l, podsz.: św, kru, bk, brz, so na 30%, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	29	22	II	3	391	3580	53,5 5,8	TP-9,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Platy roślinności: baż.czr, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	23	21	II	4	331	950	16,8 5,9	TP-2,87
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	14	II	12	224	315	12,1 8,6	TP-1,40
~a			0,30		RP: LINE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,45 Gmina Krokowa (062) = 28,45 Powiat pucki (11) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												10330	165,8	
91 a	4,59				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220003 Białogóra, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	32 28	20 19	II III	4 4	296 25 ---	1360 115 ---	27,6 1,2 ---	TP-4,59
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, wb na 10%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 20% Bśw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	19	II	4	296	755	15,3 6,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	13	14	II	22	253	315	11,5 9,2	TP-1,25
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 105l, Św 40l, podsz.: św, db, bk, brz, so na 50%, 1-w cz. W remiza 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% BMśw, 20% Bw, 10% BMW, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,3	39	24	II	2	497	1875	22,1 5,9	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	19	II	4	296	750	15,2 6,0	TP-2,53
h	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Info: GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	17	16	II	12	265	2165	83,7 10,2	TP-8,17
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Dg 80l, podsz.: so, brz, św, jrz na 20%, Info: 15% BMśw, GPW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 105		1,1	33 39	24 27	I I	3 2	235 255 ---	295 320 ---	5,1 3,9 ---	TP-1,26
																490	615	9,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 j ~a ~b	1,14				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	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	23	21	I	12	317	360	9,9 8,7	TP-1,14
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,04 Gmina Krokowa (062) = 26,04 Powiat pucki (11) = 26,04 Woj. pomorskie (22)												8310	195.5		
92 a b	2,90 13,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (śś) n2, T: niz fal 7 SE, Gl: Bw, pl, P: zad, R: śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 120l, pods.: św, brz, bk, so na 10%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 15% Bw RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-WOD, G: S, S: Bw (ww) n2, T: niz fal 4 S, Gl: Bgms, pl, P: zad, R: bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 60l, Bk 40l, pods.: św, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 80l. 1 szt., OP: Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120			1,2	41	23	III	2	367	1065	10,3 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,58
						100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 120			1,3	40 37	24 22	II III	2 2	450 36 486	5915 475 6390	55,0 2,2 --- 57,2 4,4	Działka nr 1: IVD-20%-13,14 ODN-ZŁOŻ-2,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um prz, mjs Brz 80l, Św 60l, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	32	25	I	3	469	1430	24,6 8,1	TP-3,05	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 20% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85		1,1	35 29	23 25	II II	2 3	238 147 --- 385	330 205 --- 535	5,4 1,5 --- 6,9 5,0	TP-1,39	
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		1,3	38	22	III	2	403	1855	18,0 3,9	Działka nr 1: IVD-20%-4,60 ODN-ZŁOŻ-0,92	
g				0,75	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB	60 80 160			25 30 48	14 14 18		4 4 4		3 3 6 --- 12			
h				0,19	RP. INNE BUD (Bi)															
i				0,55	RP. WYDMA (N), Info: zabudowania.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	120 120			36 48	20 18		4 4		15 2 --- 17			
j		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe	OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: db, os, czm na 30%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	21 22		1,0	9 13	16 18	I I	12	125 51 ---	145 60 ---	9,5 4,0 ---	TW-1,17
m				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			36	17		4		1		
n				0,12	RP. PS (Ps V)														
o				0,80	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO BRZ	110 75 75			38 25 18	19 18 14	I I I	4 4 4		40 10 3 ---	53	
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6 S, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, pzm.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 23l, podszyt.: wb, kru, ol, jrz na 20%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	8 9 11	10 14 16	I II I	22	15 35 15 ---	20 50 20 ---	5,9 3,1 1,4 ---	TW-1,50
s	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl/psm//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 55l, podszyt.: kl, glg, brz na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 KL	55 55 55		0,9	24 24 23	22 21 22	I I I	4 4 4	201 63 26 ---	75 25 10 ---	1,5 0,7 0,4 ---	TP-0,38
							PRZES	SO BRZ	50 50			31 32	23 24		4 4		4 2 ---	6	
							PRZES	KL	130			54	20		3		290	110	2,6 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl/psm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Md 47l, podszyt.: kru, glg, jr, kl na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 28l. Bk 15l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,4	24	20	IA	12	518	470	14,8 16,3	TP-0,91
w	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, So 90l, Brz 40l, podszyt.: kru, ol na 20%, Info: 30% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 30		0,9	24 15	22 17	I II	22	238 56 --- 294	320 75 --- 395	9,3 3,3 --- 12,6 9,3	
x	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs So 95l, Os 75l, podszyt.: kru, św, brz, ol, glg na 60%, Info: 30% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	75 75 75		0,9	24 28 32	22 23 21	III II II	4 4 3	204 82 31 --- 317	370 150 55 --- 575	5,1 1,5 1,1 --- 7,7 4,3	
y	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 50l, podszyt.: kru, ol, brz na 30%, Info: 30% BMw, 10% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,1	22	16	IV	22	193	250	5,7 4,4	
z	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Bk 90l, Bk, Brz, Kl 40l, podszyt.: bk, so, brz, św, jr, na 20%, OP. Platy roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		1,3	40	26	II	2	497	2320	21,6 4,6	Działka nr 1: IVD-20%-4,67 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. W gnia 0,42 ha 1 szt., Info: 45% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	110		0,9	42	25	II	2	324	455	4,9 3,5	Działka nr 1: IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,42
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: L ENERG														
	39,57	0,18	1,20	2,69	= 43,64											16153 (83)	210,8		
	39,57	0,18	1,20	2,69	= 43,64 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	39,57	0,18	1,20	2,69	= 43,64 Gmina Choczewo (042)														
	39,57	0,18	1,20	2,69	= 43,64 Powiat wejherowski (15)														
	39,57	0,18	1,20	2,69	= 43,64 Woj. pomorskie (22)														
93 a	14,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 120		1,1	36 32	23 24	III II	2 2	300 36 ---	4435 530 ---	43,0 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-14,79 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,34
b				0,71	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: waw.wil		NAL PODS	SO 6 DB.B 3 BK 1 BRZ	8 7 8 6		0,2 0,1				22 12				
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40		0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsn) n2, T. niz fal 4 SW, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 85		1,0	28 23	24 23	II II	4 4	226 107 ---	200 95 ---	1,5 1,5 ---		
d	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 120l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha So 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha So 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha So,Brz 3l. Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,38 ha So 2l. So 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha So 3l. So 2l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,28 ha So 3l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,38 ha So 2l. Brz 3l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 4l. So 3l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,32 ha So 3l. Bk 4l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMśw, 10% Bw	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	120		1,0	42	25	II	2	372	4030	37,5 3,5		Działka nr 1: IVD-20%-10,84 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-3,68
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, m/pl//ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Bk, Md 65l, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 40% LMb	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65		1,0	27 27	25 23	I II	4 3	272 86 ---	605 190 ---	8,7 2,9 ---	TP-2,23	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. Bgms, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, św, brz, ol na 30%, Info: 25% LMw	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	50 50 50		1,1	24 23 25	22 21 22	I I IA	22	157 193 42 ---	180 225 50 455	4,1 10,3 1,4 ---	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,48 0,18 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG															
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,52 Gmina Choczewo (042) = 31,52 Powiat wejherowski (15) = 31,52 Woj. pomorskie (22)											10540	113.6			
94 a b c	0,74 1,95 8,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tn///pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, ol, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn///pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Ol, Db 100l, Bk, Brz, Ol 60l, Bk 40l, pods.: bk, db, brz na 60%, Info: 5% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Bk 55l, pods.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% BMw, 15% OI	80/80 BRZ (zg) 100/100 BRZ (niezg) 80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL DRZEW SO DRZEW 6 BRZ 4 OL	55 55 135 55 55			0,9 1,2 1,0		23 24 26 24	21 21 26 21	II III II I III	4 4 2 4 4	137 106 --- 243 450 880 190 116 --- 306	100 80 --- 180 880 1560 950 --- 2510	1,9 1,6 --- 3,5 4,7 6,9 3,5 30,3 19,4 --- 49,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90I, podsz.: ol, bk, brz na 50%, Info: 35% LMb	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	110 110 110		1,2	38 32 40	26 23 25	II III III	2 3 3	272 89 47 ---	235 75 40 ---	2,5 0,4 0,6 ---	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 16 E, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bs	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	120		0,6	40	19	IV	2	144	115	1,2 1,5	Działka nr 1: V-10%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,16
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: brz, ol, bk na 10%, Info: 20% BMśw, 20% OI, 10% Bw	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	120 110 110		1,3	37 31 34	24 23 24	II III II	2 3 3	355 107 41 ---	1045 315 120 ---	9,7 3,0 0,7 ---	
i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 120I, So, Św 95I, podsz.: kru, brz, ol na 30%, Info: 15% LMB, 10% BMśw, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	95 95		1,0	30 34	21 23	III III	3 3	234 96 ---	1035 425 ---	11,5 2,4 ---	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 95I, Bk 50I, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 30I., Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 180 95		1,0	35 39 50 31	26 29 26 26	I II IV II	3 3 3 3	255 128 32 32 ---	700 350 90 90 ---	9,7 5,5 0,8 0,5 ---	TP-2,75
							PODR II	8 BK 2 BK	35 20	nat nat	0,1		8 4		22			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 110l, Bk 60l, pods.: bk, brz na 30%, 1-w cz. E gnia 0,41 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia cz 0,31 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 40% BMśw	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	135 135 110			0,9	45 48 38	29 28 28	III II I	2 2 2	192 132 36 ---	350 240 65 ---	4,2 1,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,72
l				0,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ż.: Źródłiska Bezimiennej RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50				25 16	18 14		4 4		5 5 ---		
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 26,26 Gmina Choczewo (042) = 26,26 Powiat wejherowski (15) = 26,26 Woj. pomorskie (22)												8860 (10)	115.1		
95 a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BK	100 30 45			1,0 0,2	38 6 14	23 6 14	II II II	2 23 4	362 ---	645 ---	8,2 4,6	Działka nr 1: IVD-20%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,36
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 48l, So 98l, OP. Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	8 SO 2 SO SO SO	90 60 15 14			0,6 0,6	32 22 2	18 17 2	III II II	4 4 22 23	136 34 ---	980 245 ---	15,3 6,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podszyt.: so, os, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	110 50		1,1 0,2	37 12	21 12	III III	3 22	320	215	2,4 3,6	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Ol, Brz 100l, Bk, Ol 40l, podszyt.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw, 20% BMw, 10% LMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 70		1,2	43 22	27 19	II III	2 4	403 30 433	910 70 980	7,2 2,2 9,4 4,2	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 110l, Bk 50l, Ol 30l, podszyt.: bk na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,3	42	29	I	2	604	745	8,4 6,8	TP-1,23
g				1,22	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			45	23		3		120		
i				0,99	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			48	22		3		50		
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 15,92 Gmina Choczewo (042) = 15,92 Powiat wejherowski (15) = 15,92 Woj. pomorskie (22)												3810 (170)	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96																				
a	5,46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100I, So 70I, podsz.: so, wb na 20%, 1-kępa 0,48 ha So,Brz 55I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, 10% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO		100		1,0	35	19	III	4	287	1565	20,8 3,8	Działka nr 1: IVD-20%-5,46 ODN-ZŁOŻ-1,10
b				2,10	RP. WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO		100 70				38 26	22 17		3 4		80 40 --- 120		
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Ol, Brz 90I, Bk, So, Brz 50I, podsz.: św, brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% Bw	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR SO		140 30 nat		0,9 0,2	44	22	III	3	276	590	4,8 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,49	
d				0,39	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C) SO		90				38	21		3		5		
f				0,73	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C) SO		100				37	22		2		10		
g				0,14	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C) SO		80				26	19		4		8		
~a			0,42		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96																				
	7,59		0,42	3,36	= 11,37												2155 (143)	25,6		
	7,59		0,42	3,36	= 11,37 Obr. ew. Kierzkowo (0016)															
	7,59		0,42	3,36	= 11,37 Gmina Choczewo (042)															
	7,59		0,42	3,36	= 11,37 Powiat wejherowski (15)															
	7,59		0,42	3,36	= 11,37 Woj. pomorskie (22)															
97					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a				0,21	RP. H-PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL	180 110				130 46	24 23		4 4		20 4 --- 24		
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 75l, Brz, Md 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	60 130 75		1,1	28 58 40	24 25 27	IA III IA	12		359 48 53 --- 460	415 55 60 --- 530	9,5 0,5 1,1 --- 11,1 9,7	TP-1,15
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Md, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 3 CIS 2 DB.B	60 3 5 2		1,0 0,3	23 ---	22	I	12 12		370 ---	1430 ---	35,1 9,1	TP-3,87 PIEL-1,00
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 60l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 50%, Info: 40% BMW	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	60 60 60		0,9	25 27 28	23 22 26	II I I	4 4 4		148 137 63 ---	430 400 185 ---	7,4 9,8 3,1 --- 20,3 7,0	TP-2,92
							PODS	5 BK 4 WZ 1 LP	11 8 8		0,5				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f			0,81		RP: L ENERG, T. 4 S, Info: 30% LMb, 10% LMśw															
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Md 63l, podsz.: św, kru, ol, jrj na 70%, 1-w cz. S kępą 0,35 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 5% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OL	77 77 63 77		0,9	36 34 29 28	26 25 24 23	I I IA III	3 3 4 4	153 102 82 36	590 395 315 140	10,6 3,9 6,9 1,9	TP-3,85	
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, mjs Ol, Brz 35l, Ol 19l, podsz.: brz, wb, ol na 20%, 1-w cz. S kępą 0,07 ha So 70l. 1 szt., Info: 40% LMb	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 SO 1 ŚW 1 MD	22 19 35 21 21		1,0	16 7 13	16 8 9	IA I II	12	25 3 8 ---	85 10 25 ---	4,0 3,7 3,7 ---	CP-1,67 TW-1,66	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, podsz.: jrj, kru, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	42	26	I	3	377	290	5,2 6,8	TP-0,77	
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Info: 45% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		1,0	12 13	16 15	II I	22	148 51 199	130 45 175	6,1 2,2 ---	8,3 9,4 ---	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 75l, mjs Brz, Św 75l, Db 60l, podsz.: kru, św, js, ol na 70%, 1- w cz. E kępa 0,05 ha OI 25l. 1 szt.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 60		0,9	28 26	22 23	III I	4 4	232 60 ---	500 130 ---	8,1 2,2 ---	TP-2,16
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7 W, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 85l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 80%, Info: 20% LMb	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	39 38	26 26	I I	3 3	351 34 ---	215 20 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,61
o	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 7 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, brz, jw, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 10% BMw, 5% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	25 24 24		1,0	9 8 8	13 11 9	III II I	12	97 23 10 ---	215 50 20 ---	11,5 3,1 2,4 ---	TW-2,23
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	65 60 55		0,9	29 25 23	23 22 21	II II II	3 4 4	312 40 20 ---	345 45 20 ---	5,2 1,6 0,4 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt., Info: 40% BMśw	160/160 DB (niezg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 SO		21 23 21 18 18	szt szt nat nat nat	0,6		7 7 11 9 6	II II III II I	13			0,4	ODN-ZŁOŻ-0,63
s	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 100l, podszt.: kru, jrz, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 10% Lmb	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		85 100		1,1	28 39	25 26	I II	3 3	238 215 ---	480 430 ---	7,6 5,5 ---	TP-2,01
t	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podszt.: bk, jrz, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		80 60		0,9	37 29	25 23	I I	3 4	224 133 ---	145 85 ---	2,5 2,1 ---	TP-0,65
w	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr, Jb 13l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		12 13 12		1,0		3 2 6	II III II	11			5,9	CP-2,50
							PRZES SO		115			42	23		2		15		0,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
x	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, md, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 60		0,7	31 26 35	24 24 27	I I I	23	191 50 25 ---	110 30 15 ---	2,2 0,4 0,3 ---	TP-0,58	
y	3,07				Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk, jał, so na 60%, 1-od gnia 1,38 ha Db.b,Wz 8l. Lp 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur	100/100 DB (cz zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 SO	110 80	0,7	45 32	24 20	II II	3 3	252 24 ---	775 75 ---	8,4 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,38		
z	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, bk na 40%, Info: 20% LMśw, 20% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 45 60	1,1	23 19 26	20 19 24	IA II I	12	301 24 36 ---	270 20 30 ---	9,0 0,6 0,5 ---	TP-0,90		
ax	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 E, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Brz, Bk 90l, Os, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, lsz, bk, jrz, jb, gr, os na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b,Wz 8l. Lp 7l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) 30	KO DRZEW SO	110	0,9	48	25	II	2	324	715	7,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-20%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bx	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Os 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jr, brz, wb, kru na 60%, OP. Platy roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 20% LMśw, 10% Ol, 5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	80 80 80		0,9	34 32 34	25 23 24	I III II	3 3 3	265 71 31 ---	1470 395 170 ---	25,3 5,2 1,5 ---	TP-5,55
cx	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 S, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: lsz, brz, jr, na 40%, Info: 40% Ol, 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 OL 1 ŚW	35 25 35 35 35 35 25 25		0,9	12 11 18 15 12 10 7	17 8 14 17 17 17 9	III II I IA I I I	12 12 12 12 12 12 12	44 25 31 25 13 13 8 ---	55 30 40 30 15 15 10 ---	1,9 2,7 1,8 1,1 1,7 0,8 1,9 ---	TW-1,21
dx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, brz na 30%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PODS	OL BRZ	23 6		0,6 0,2	11 16	16 16	I I	22 22	136 75	75 75	4,5 8,0	
fx	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db, Bk 130l, Brz, Md 90l, Bk, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, jr, db na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b, Bk 23l. 4 szt., OP. Platy roślinności: cis.pos	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	110 90		0,8	49 35	28 25	I II	3 3	312 84 ---	1265 340 ---	14,2 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,05 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,15
							PODR	6 DB.B 2 BK 2 OL	23 23 23	szt szt nat	0,3	7 8 12			12	396 1605	1605 1605	17,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
~a			0,14		Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: L ENERG														
	47,59 17,55 30,04 47,59 47,59 47,59		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 49,03 = 17,55 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 31,48 Obr. ew. Białogóra (0001) = 49,03 Gmina Krokowa (062) = 49,03 Powiat pucki (11) = 49,03 Woj. pomorskie (22)											13875 (24)	291.8		
98					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Bk 57l, So 80l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz, jw, św na 30%, 1- kępa 0,38 ha Bk,Db 180l. Db 110l. Ol 40l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 100l. Św 57l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODS PRZES	SO 8 BK 2 KL 7 DB.B 2 KL 1 LP SO ŚW OL DB BK DB	57 15 10 2 2 2 100 110 110 110 180 180		1,0 0,3 0,3	27 3 4	IA 12 22	433 1505	37,0 10,7				
b			0,07		RP: BUD INNE, T. 9 W														
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,2	22 20 20	IA I 13	374 1480 30 404	49,3 3,2 52,5 13,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 57l, podsz.: kru, js, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 18l, 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,35 ha Db.s,Wz,Jrz 10l. Lp 9l. 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	57 57 57		0,7	23 26 22	21 23 21	II II I	4 4 4	116 84 26 ---	405 290 90 ---	7,2 5,4 2,4 ---	TP-3,48
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, md, brz, św na 50%, Info: 10% LMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,6	25 33 32 25	23 26 25 20	I I I II	23 23 21 26	90 100 21 26 ---	130 145 30 35 ---	3,2 3,1 0,5 1,4 ---	
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 135l, 1 szt., OP. Platy roślinności: wsc.bag, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	2 szt 3 nat 3 szt		1,0			II II III	11			0,8 ---	PIEL-2,27
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 16l, mjs Os 16l, podsz.: brz, kru, os na 30%, 1-kępa 0,07 ha So 135l, 2-kępa 0,14 ha So,Brz 65l., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	19 23 21		1,0	7	9 6 5	I III III	11	40	110	13,6 0,3 ---	TW-2,72
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 ~c ~d			0,20 0,19		RP: ROWY RP: L ENERG															
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Białogóra (0001) = 18,27 Gmina Krokowa (062) = 18,27 Powiat pucki (11) = 18,27 Woj. pomorskie (22)												4601	127,4		
99 a b c d				0,06 0,20	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP. UGORY-R (R VI), Info: zabudowania. RP. PS (Ps VI), Info: zabudowania. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db 36l, Brz 28l, podszyt.: kru, św, czm na 40%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszyt.: brz, so, kru na 50%, Info: 30% BMśw		ZADRZEW (w cz. N) SO DB BRZ 70 70	SO BRZ	90 70 70				46 39 29	23 12 22	3 4 3			12 1 4 ---17		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 80			16 32	15 22	4 3			1 10 ---11			
	0,75					100/100 SO (zg)	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	30 30		0,4		7 7							
	0,74					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	13	II	12	172	130	7,2 9,6	TW-0,75	
							DRZEW	SO	80		0,9	37	25	I	3	361	265	4,6 6,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,26																		
h				1,68	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 49l, podsz.: kru, św, db, jrz na 30%, Info: 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49		0,9	22 24 25	20 22 20	I I III	12	190 50 22 ---	620 165 70 ---	19,6 3,8 1,7 ---	TP-3,26
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 43l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Św 80l. Bk 140l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 80l. Db 150l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 5% Ol	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,0	21 18	19 18	IA I	12	302 34 ---	1300 145 ---	46,0 8,7 ---	TP-4,30
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Św,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL ŚW BK	23 80 80 140		0,6	11 23 31 58	10 18 23 25	IA 4 3 3	12	79 30 30 20 ---	195 30 30 20 80	20,7 8,4	TW-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs So 25l, 1-w cz. NW kępą 0,20 ha So 130l. Św 59l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,34 ha So,Db 135l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0			III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,44
l	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: bk, brz, db na 30%, Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		1,2	21	20	I	12	369	1885	59,5 11,6	TP-5,11
m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Os, Jw, Gb, Db 67l, podsz.: św, gb, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	29	24	I	12	362	915	19,6 7,7	TP-2,53
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 43l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK DB		43 100 100		0,9	22	18	I	12	235	190	7,1 8,9	TP-0,80
o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. Bw, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,71 ha Bk,Db.b 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB.B		135 8 8		0,7 0,3	49	27	II	2	276	650	5,2 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p ~a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm na 30% RP: DROGI L	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 1 JW 1 SO	16 16 16			0,9		3 3 5	II III II	12			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,37
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,16 Gmina Krokowa (062) = 28,16 Powiat pucki (11) = 28,16 Woj. pomorskie (22)												6763 (153)	205.1	
100 a b c	4,77 2,54 6,38				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 80l, podsz.: św, brz, czm na 20%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 56l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, db, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80		1,0	30	25	I	3	409	1950	33,6 7,0	TP-4,77	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56		0,9	21	19	I	12	294	745	19,9 7,8	TP-2,54	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100		1,0	35	28	I	3	462	2950	37,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 18l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	4 115 35			1,0	37 14	22 12	II II	11 2 4		30 20 ---		
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podszyt.: św, bk, kru, brz na 20%, 1-kępa 0,65 ha So 115l. 3 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		4 5	III IV	11			8,7 0,3 ---	CP-2,97	
~a			0,55		RP: DROGI L			SO	115				42	25		2		150	9,0 3,0	
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Białogóra (0001) = 20,66 Gmina Krokowa (062) = 20,66 Powiat pucki (11) = 20,66 Woj. pomorskie (22)												5845	100.4		
101 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	22	20	I	12	303	640	16,1 7,6	TP-2,12
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,7	10 10	10 11	I II	12	79 8 ---	275 30 ---	26,5 1,6 ---	TW-3,47	
							PRZES	SO	125				39	23		3		30	28,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	315	960	21,3 7,0	TP-3,05
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	22	II	3	391	1635	24,4 5,8	TP-4,18
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	12	12	II	12	183	655	38,2 10,7	TW-3,57
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 27l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	27 125		0,8	13 40	11 21	I 3	12	110 80	400	32,7 9,0	TW-3,65
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	42	25	II	2	418	1365	11,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 21l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,48 ha So 125l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	19 125		1,0	7 34	6 21	II 2	11	30 140	115	13,1 3,4	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j ~a ~b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 2	III III	12			50	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,26
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,14 Gmina Krokowa (062) = 31,14 Powiat pucki (11) = 31,14 Woj. pomorskie (22)												6375	186.2		
102 a b c	2,79 3,45 1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,1	12	12	II	12	193	540	27,3 9,8	TW-2,79	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	19	18	II	12	264	910	26,5 7,7	TP-3,45	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	21	18	II	12	229	255	6,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	42	22	III	3	332	2425	23,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	20	II	12	257	360	8,8 6,2	TP-1,41
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,30 ha So 120l. 4 szt. 2-kępa 0,27 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		2 5	III III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,92
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 6l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,0			2 III III	12			80 70 --- 150	CW-4,13
i		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	SO	PRZES	SO	120			33	19		3		60		ODN-ZRB-2,62
j		1,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	120			42	22		3		60		ODN-ZRB-1,36
~a			0,53		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,41		RP: DROGI L														
	24,12	3,98	0,94		= 29,04												4760	94.4	
	24,12	3,98	0,94		= 29,04 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	24,12	3,98	0,94		= 29,04 Gmina Krokowa (062)														
	24,12	3,98	0,94		= 29,04 Powiat pucki (11)														
	24,12	3,98	0,94		= 29,04 Woj. pomorskie (22)														
103					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	90 80			0,9	30 25	22 20	II II	3 4	190 116 ---	340 210 ---	5,1 3,7 ---	
b	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: św na 10%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,9	20	19	I	12	294	2360	64,4 8,0	TP-8,03
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.we 85l, Md, So 60l, podsz.: św, jrj na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	85 100 75 85			1,0	38 40 33 45	26 26 24 27	I II I II	3 3 3 3	222 79 85 63 ---	735 260 280 210 ---	11,8 3,3 5,3 4,2 ---	TP-3,32
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 28l, So 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28		10 nat	0,1	2			22	87	370	34,0 8,0	TW-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 g h ~a ~b		3,85			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pid Jrz.s 8l, mjs So 25l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg) PRZES	PRZES DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO	120 8 8 120										ODN-ZRB-3,85 CW-3,96 0,7 --- 0,7 0,2	
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,13 Gmina Krokowa (062) = 26,13 Powiat pucki (11) = 26,13 Woj. pomorskie (22)												4940	132,5		
104 a c		10,85			Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we 105l, So 50l, podszyt.: św, bk, jrz, so na 70%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So.we 85l, Md 75l, Św 45l, podszyt.: św na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 40 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW	SO ŚW SO	105 40 nat 85			1,3 0,3 1,2	39 9 37	25 9 24	II 23 II	2 23 2	497 497 441	5390 5390 1775	63,5 5,9 28,7 7,1	Działka nr 1: AGROT-2,17 IVD-20%-10,85 ODN-ZŁOŻ-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl///gl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	37	24	II	2	462	1850	17,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 nat 8 nat	1,0		1 2	III III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,98
g		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	120			37	24		2		60		ODN-ZRB-3,98
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85	3,98 3,98 3,98 3,98	0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Białogóra (0001) = 27,70 Gmina Krokowa (062) = 27,70 Powiat pucki (11) = 27,70 Woj. pomorskie (22)											9105	110,9		
105 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	23	19	III	4	317	400	6,8 5,4	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	12	302	1065	24,8 7,0	TP-3,53
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	19	18	II	12	274	700	20,9 8,2	TP-2,56
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	10	12	II	12	188	585	31,1 10,0	TW-3,12
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	7	9	II	12	91	270	29,7 10,1	TW-2,95
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, brz, so na 10%, 1-kępa 0,27 ha So 120l. 2 szt. 2-w cz. S kępą 0,07 ha So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14		1,0		3 6	II II	12			8,0 1,8 --- 9,8 3,3	CP-2,99
i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	19	II	12	262	1290	32,0 6,5	TP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j ~a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, 1-kępa 0,31 ha So 120l. 2 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		19 120		1,0		5 43	III 25	12 2			100	10,1 3,2	TW-3,13
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,38 Gmina Krokowa (062) = 25,38 Powiat pucki (11) = 25,38 Woj. pomorskie (22)												4580	165.2		
106 a c d	14,13 1,59 3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 62l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 10%, 1-w cz. S remiza 0,12 ha Db,Jrz,Św,Ksz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO		62 90 110		1,0 1,2 1,2	22 28 41	20 22 24	II II II	12 3 2	292 419 462	4125 665 1625	102,2 7,2 10,0 6,3 17,7 5,0	TP-14,13 TP-1,59 Działka nr 1: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 f	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, pods.: św, bk, so na 10%, Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80			1,3	39 29	25 23	II II	2 3	450 47 497	2860 300 3160	31,1 5,3 36,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
g		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	SO	PRZES	SO SO	110 60				40 19	25 17		2 4		5 5 10		ODN-ZRB-4,00
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,21 Gmina Krokowa (062) = 30,21 Powiat pucki (11) = 30,21 Woj. pomorskie (22)												9585	166,3		
107					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 80			0,9	19 24	18 20	II II	22	242 30 272	875 110 985	20,7 1,9 22,6 6,3	TP-3,61
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 37l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,3	10	15	I	12	288	1925	90,0 13,5	TW-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	7	7	III	12	45	80	16,8 9,6	TW-1,75
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	4 5	III IV	11				2,4 0,1 --- 2,5 3,1	CP-0,81
f	3,17				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, so, brz na 10%, 1-kępa 0,16 ha So 120l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat szt	1,0	2 3	III III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,17
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,2	8	10	I	12	148	120	10,5 13,1	TW-0,80
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Md 17l, podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26		1,0	9	11 7	I II	12	114	150	13,3 1,5 --- 14,8 11,2	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/43835/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so, św na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 17l. 5 szt. 2-kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO BK	125 17 szt		1,0 0,3	47 3	24 3	III 12	2	288	1100	9,9 2,6	Działka nr 1: IVDU-95%-3,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,00
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Kl 18l, podsz.: brz, św, jrz, so na 20%, 1-kępa 0,20 ha So 120l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	17 17 120		1,0	5 6 38	II III 23	22 3			60	11,1 1,5 --- 12,6 3,1	CP-4,12
~a			0,38		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
	26,09 13,23 13,23 13,23 12,86 12,86 12,86 26,09		0,80 0,26 0,26 0,26 0,54 0,54 0,54 0,80		= 26,89 = 13,49 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 13,49 Gmina Choczewo (042) = 13,49 Powiat wejherowski (15) = 13,40 Obr. ew. Białogóra (0001) = 13,40 Gmina Krokowa (062) = 13,40 Powiat pucki (11) = 26,89 Woj. pomorskie (22)												4490	180.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	18,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Bk, Św, Db 70l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO		120		1,2	39	23	III	2	367	6745	65,3 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-18,38 ODN-ZŁOŻ-5,51
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 120l, Brz, Bk, Db 100l, Św, Ol 60l, Św, Jw 40l, podsz.: św, kl, bk, lp, jb na 40%, 1-od gnia 1,40 ha Bk 6l. Db.b 7l. 5 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODS	SO	120		1,0	44	26	II	2	372	1655	15,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,40
c		4,00			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% BMŚW	SO	PRZES	SO	120			42	25		2		35		ODN-ZRB-4,00
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	22,83	4,00	0,90		= 27,73												8435	80,7	
	22,83	4,00	0,90		= 27,73 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	22,83	4,00	0,90		= 27,73 Gmina Choczewo (042)														
	22,83	4,00	0,90		= 27,73 Powiat wejherowski (15)														
	22,83	4,00	0,90		= 27,73 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, podszt.: kru, ol, wb na 20%, Info: 35% BMw, 5% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 35 55 70 55		1,0	24 16 23 34 20	21 17 21 21 19	III III II III II	4 4 4 3 4	106 37 48 32 37	255 90 115 75 90	5,2 3,2 2,2 1,1 3,8	TP-2,41	
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św 75l, Bk 40l, podszt.: bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	36 33	27 27	IA I	3 3	438 36	1335 110	23,5 1,2	TP-3,05	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, podszt.: bk, brz na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	24 18 24		1,0	7 7	9 8 7	I II II	12	74 17	155 35	16,6 3,1	TW-2,10	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 14l, podszt.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Bk 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 150l. Bk 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK BK BK DB BRZ	14 110 70 110 90 150 110 70		1,0		4	I	21				11,8 6,3	CP-1,88
																91	190	19,7 9,4		
																	20 2 ---	22		
																	40 30 15 6 5 3 3 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Bk 75l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	50 140		1,3	19 65	19 24	I 2	12	410	1010	31,0 12,6	TP-2,46
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,3	17	16	II	12	325	1250	41,5 10,8	TP-3,85
h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,3	15	14	II	12	289	1680	65,1 11,2	TP-5,82
i	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,3	12	13	II	12	226	1785	90,3 11,4	TW-7,89
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Gr 9l, Jb 7l, podsz.: brz, bk, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 150l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK	7 7 150 50		1,0		1 2	III III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,25
~a			0,62		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,71		0,97		= 34,68												8200	300.4	
	33,71		0,97		= 34,68 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	33,71		0,97		= 34,68 Gmina Choczewo (042)														
	33,71		0,97		= 34,68 Powiat wejherowski (15)														
	33,71		0,97		= 34,68 Woj. pomorskie (22)														
110					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 50l, mjs Db 130l, Bk, Brz 110l, Brz, Św, Dg 85l, Św 50l, pods.: bk, ol na 50%, Info: 35% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg) 30	DRZEW 8 OL 2 BRZ	85 50			1,0	27 26	22 22	III I	4 4	317 57 ---	355 65 ---	4,4 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,34 IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, pods.: bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: 30% BMw, 10% LMb	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	45 45			1,2	21 22	21 21	I IA	13	217 120 ---	315 175 ---	8,4 5,8 ---	TP-1,45
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, głw.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Bk, Brz 45l, pods.: bk na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,2	15	17	I	12	337	2045	72,3 11,9	TP-6,07
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 39l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	39			1,3	14	16	I	11	301	1355	58,5 13,0	TW-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, bk, md na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	12	13	I	12	263	1480	75,3 13,4	TW-5,62
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,41 ha So 140l. Bk 60l. Bk 90l. 9 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK BK	19 140 60 90		1,0	44 17 34	25 16 23	II 2 4 3	12		130 5 2 ---	16,7 3,4	TW-4,98
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,57 Gmina Choczewo (042) = 24,57 Powiat wejherowski (15) = 24,57 Woj. pomorskie (22)												5962	242,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
a	5,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 15l, podsz.: so, brz na 20%, 1-kępa 0,33 ha So 125l. Bk 90l. 3 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 11 2 BK 20 1 DB.B 12 1 ŚW 12 1 BRZ 11		1,0		3 I 21 6 II 3 III 4 II 4 III					18,7	CP-5,97
b	1,05					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 S, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, sit.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 37l, Brz 90l, Info: 20% BMśw	40/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 37 2 BK 140 2 OL 90 1 ŚW 125 1 SO 125		0,7		22 19 I 4 48 27 III 3 37 22 III 3 48 27 III 3 43 25 II 3			69 70 69 70 56 60 38 40 31 35 --- 263 275	5,7 0,9 0,7 0,4 0,3 --- 8,0 7,6	Działka nr 1: IVD-50%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Źródlika Bezimiennej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL 90 OL 70					34 21 3 23 17 4			30 15 --- 45			
d	6,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św 110l, Brz 90l, IIP mjs Ol 70l, Św 45l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 110 1 BK 110 1 BK 80		1,1		39 28 I 2 37 24 III 2 28 22 II 3			391 2715 41 285 41 285 --- 473 3285	30,5 4,5 6,4 --- 41,4 6,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,39 IVD-20%-6,95 ODN-ZŁOŻ-1,39	
							IIP	BK 60			0,2		16 17 III 4			47 325			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Bk,Św 110l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	57 57 57			1,1	27 25 17	23 23 19	IA I II	12	348 32 26 --- 406	735 70 55 --- 860	18,1 1,2 2,2 --- 21,5 10,2	TP-2,11
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Bk 100l, Św 53l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	53 53		1,2	25 14	23 17	IA II	12	412 26 438	510 30 540	13,8 1,5 15,3 12,3	TP-1,24	
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	29 27	23 24	IA I	13	359 32 391	205 20 225	4,9 0,3 5,2 9,1	TP-0,57	
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 70l, podsz.: św, bk, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	43 90		1,1	22 41	20 19	II 3	12	337 15	885 15	24,5 9,3	TP-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 W, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 180l, Św 70l, pods.: bk na 20%, 1-kępa 0,33 ha Św,OI,Brz 38l., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 70 45		1,1	41 47 46 26 15	31 32 32 24 17	I IA I I I	2 2 2 4 4	223 170 85 43 21 ---	950 720 360 185 90 ---	14,6 9,3 5,1 4,5 5,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,25 ODN-ZŁOZ-0,85
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 55l, pods.: bk na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	43	26	II	2	404	320	4,1 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: L ENERG														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,32 Gmina Choczewo (042) = 27,32 Powiat wejherowski (15) = 27,32 Woj. pomorskie (22)											9260 (45)	192,8		
112 a	9,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70		1,2	42 19	28 18	I III	2 4	485 47 ---	4680 455 ---	56,3 13,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,93 IVD-20%-9,65 ODN-ZŁOZ-1,93
																532	5135	70,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Ol 95l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gra.plc	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	95 120 95 70		1,1	39 34 28 17	27 26 24 18	I III III III	2 2 4 4	330 43 37 27 --- 437	790 105 90 65 --- 1050	10,9 1,4 1,7 2,1 --- 16,1 6,7	TP-2,40
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	34 34 34		1,3	15 14 18	16 14 16	IA I II	12	251 25 25 --- 301	285 30 30 --- 345	14,2 2,6 1,5 --- 18,3 16,2	TW-1,13
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 OL	14 14 16 16		0,9		6 3 4 9	I II II III	11		7 5	2,4 0,1 0,5 --- 3,0 4,2	CP-0,71
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50		1,1	23 23 19	22 22 19	IA I I	12	325 30 48 --- 403	180 15 25 --- 220	5,2 0,4 1,2 --- 6,8 12,4	TP-0,55
g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 95l. Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 25% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	20 22		0,7	10	12 6	III II	22	65	385	26,8 --- 26,8 4,5	
							PRZES	BK	180			100	29		2		20		
							PRZES	OL OL	95 70			32 24	22 19		3 4		30 60 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb, Św 95l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 37l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	110 95 180 70			1,2	38 47 70 24	29 27 30 22	II I III II	2 2 2 4	343 107 53 41 ---	1220 380 190 145 ---	16,9 5,3 1,7 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,56 ODN-ZŁOZ-0,71
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,74 Gmina Choczewo (042) = 24,74 Powiat wejherowski (15) = 24,74 Woj. pomorskie (22)												9185	169.1		
113 a	1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODRII	SO BK	150 35			1,0 0,2	47 10	29 10	II 23	3 23	403	715	5,3 3,0	Działka nr 1: IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,35
b				3,57	RP. WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BK BK SO SO	100 55 120 70 30				45 15 50 27	23 16 18 18		3 4 3 4	500 20 15 15 ---	550		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 85l, mjs Bk 140l, Md, Brz, Ol, Św 85l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 30% LMw, 5% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 30			1,2 0,2	37 7	26 7	I 22	2 22	532 1740	27,8 8,5	TP-3,27	
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Bk 110l, Ol 90l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, św, so, bk na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Bk,Db,b,Lp,Dg 7l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 4 DB.B 1 LP	110 7 7 7			1,0 0,3	35 7 7	27 11	II 11	2 11	372 715	7,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,65	
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 59l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,0	24	23	IA	12	443	1540	36,4 10,5	TP-3,48
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Bk 23l, podsz.: ol, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Bk 23l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ OL SO	22 60 100 90 80			0,9	10 20 49 38 43	11 18 23 15 15	III 4 3 3 3	22 4 3 3 3	108 10 7 3 1 ---	515 10 7 3 1 21	32,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 h ~a ~b ~c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,52 ha Bk 17l. 5 szt., Info: 20% BMW, 10% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 70			1,1	47 39 19	30 27 18	I III III	2 2 4	408 48 24 ---	1385 165 80 ---	12,8 2,1 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVD-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,84
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 22,72 Gmina Choczewo (042) = 22,72 Powiat wejherowski (15) = 22,72 Woj. pomorskie (22)												6876 (550)	126.9		
114 a b	2,57 1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 54l, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 15% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 20			1,1	16 12	16 14	IA I	12	200 38 ---	515 100 ---	25,7 7,3 ---	TW-2,57
						100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BRZ SO BK SO	16 szt 14 szt 110 90 40		0,2		3 5	22	97	120 20 5 2 ---	16,5 13,1	TW-1,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 40l, Info: 20% BMśw, 15% Bw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		110 160 50		1,0	37 47 15	20 19 13	III IV III	3 2 4	189 71 18 ---	345 130 35 ---	3,9 1,1 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,37
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 70l, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		140 45 6	nat nat	0,1 0,6 0,1		8 17		22 22	72 ---	85 ---	0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,17
f				3,32	RP. WYDMA (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW (w cz. C)		100 60 40			38 17 11	17 16 7	4 4 4	120 30 5 ---	155			
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha So 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODS		150 40 2	nat szt	0,7 0,1 0,2	46 7	22 7	III 22	3 22	216 ---	305 ---	2,4 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,14 PIEL-0,25
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	22 19	19 I	12	348	955	26,1 9,5	TP-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 65l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		45 65		1,2	20 24	19 22	IA I	12	337 90 ---	750 200 ---	25,0 4,5 ---	TP-2,23
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl/ps///pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 50l, So 65l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 ŚW		50 50 50		1,1	18 13 18	18 15 17	I II II	12	133 84 66 ---	120 75 60 ---	3,7 4,2 3,1 ---	TP-0,91
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, pl/ps///pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So, Św 60l. Bk 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,37 ha Bk 17l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		120 75 50		1,1	45 26 15	29 24 17	I II II	1 4 4	360 78 18 ---	520 110 25 ---	5,1 2,8 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,37
~a			0,40		RP: LINIE		PODR	BK	17	szt	0,3		3		11				
~b			0,23		RP: DROGI L														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 19,53 Gmina Choczewo (042) = 19,53 Powiat wejherowski (15) = 19,53 Woj. pomorskie (22)											4485 (155)	134,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Info: 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		57 33		0,9	18 10	18 12	II II	12	127 63 ---	160 80 ---	4,4 5,2 ---	TP-1,26
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 44l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES		44 75		1,2	16 27	18 14	I 4	12	325 1	350 1	12,7 11,9	TP-1,07
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 55l, Info: 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES		39 110		1,3	14 35	15 16	I 2	12	301 1	365 1	15,7 13,0	TW-1,21
d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk, so, gb, jb, brz na 20%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW SO PODR PODS		170 120 35 6	nat	0,8 0,1 0,2	47 35	25 23	III III	2 2	168 78 ---	1195 555 ---	8,1 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,11 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,20
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, so, jał, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b,So 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KDO DRZEW SO PODS		115 50 6		1,1 0,2	43 16	26 17	II II	2 4	372 18 ---	880 40 ---	8,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	0,77 1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 SW, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Md, Jd 41l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 10% Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO PRZES BK	SO 60	30 41 60 110		0,9 1,2	7 36 45	7 22 22	III IA I	22 12	63 301 84 385	50 345 95 440 3	5,8 7,5 13,0 2,3 15,3 13,4	TW-0,77 TP-1,14
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 15,52 Gmina Choczewo (042) = 15,52 Powiat wejherowski (15) = 15,52 Woj. pomorskie (22)											4120	83,7		
116 a	8,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śs) z1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. C od gnia 3,27 ha So 5l. So 15l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, brd.sp, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 KO SO (zg) 40	KO DRZEW PODR NAL	SO 3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO SO	130 18 15 50 40 30 5		0,4 0,2 0,3	32 1 4 9 7 5	15 1 4 9 7 5	V 3 22 22	3 3 3 3 3 3	78 640	6,4 0,8	Działka nr 1: IVD-10%-8,18 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,80				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	13	12	IV	12	121	95	3,6 4,5	TP-0,80
c	8,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Brz 90l, Bk 70l, Bk 50l, Bk 35l, Brz, Db 25l, podsz.: bk, jr, jał, św, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha OI 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMśw, 10% LMw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	SO	110		1,1	44	27	II	3	409	3515	38,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,72 IVD-20%-8,59 ODN-ZŁOŻ-1,72
d	6,84				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	110		1,1	35	21	III	3	324	2215	25,1 3,7	Działka nr 1: V-10%-6,84 ODN-ZŁOŻ-0,68
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podsz.: jr, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	21	II	3	308	1455	25,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Mmł, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dękp., podsz.: jrz, brz, ol, wb na 20%, Info: 50% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.B 2 BK	20 22 22		1,0	13 8	12 8 6	III II II	12	65 5	85 5	5,9 1,7	TW-1,31
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	110		1,1	42	27	II	3	409	1065	11,6 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,52 V-20%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,52
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	14	13	II	12	140	190	13,3 9,9	TW-1,35
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 35,79 Gmina Choczewo (042) = 35,79 Powiat wejherowski (15) = 35,79 Woj. pomorskie (22)											9329	131.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, So 80l, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW SO PODR	SO 5 SO 4 SO 1 SO SO	130 15 30 50 4	nat nat nat	0,7 0,2 0,3	41 1 9	22 4 9	III 22	3 12	216 73 42 37 152	380 70 40 35 145	3,2 1,8	Działka nr 1: IVD-10%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 56l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	130 30 15	nat nat	0,6 0,1	38 6 1	14 6 1	V 22	3 12	102 73 42 37 152	720 70 40 35 145	7,2 1,0	Działka nr 1: V-10%-7,06 ODN-ZŁOŻ-1,41
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	50 30 70		0,9	13 10 14	13 10 13	III II IV	12	73 42 37 152	70 40 35 145	2,6 3,2 0,9 6,7 7,1	TP-0,95
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	130 50 18 30 20	nat nat nat nat	0,7 0,3	36 9 1 5 2	14 9 1 5 2	V 22	3 12	120 73 42 37 152	100 70 40 35 145	1,0 1,2	Działka nr 1: V-10%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	17,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Ol 80l, 1-w cz. S remiza 0,15 ha Jrz,Gr,Śl 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	18	18	III	4	253	4515	83,4 4,7	TP-2,65		
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 75l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 40%, Info: 40% LMw, 10% LMśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	75 75 55		0,9	32 28 26	25 23 23	I II IA	3 3 3	181 109 36 ---	480 290 95 ---	8,9 2,9 2,5 ---		TP-2,65	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, podsz.: bk, kru, brz, gb, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Tp 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 30% LMśw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	26	I	3	430	865	13,8 6,9			TP-2,65
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 NE, Gl. CZms, pg/gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, kru, bez.c, glg, js na 80%, Info: PAS OCHR.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	105		1,1	38	26	II	2	546	195	1,8 5,0			
~a			0,27		RP: LINIE														TP-2,65		
~b			0,31		RP: DROGI L															TP-2,65	
~c			0,21		RP: ROWY																TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Lubiato (0013) = 34,26 Gmina Choczewo (042) = 34,26 Powiat wejherowski (15) = 34,26 Woj. pomorskie (22)												7785	131.4	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiato (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO		105		1,0	31	17	IV	3	231	655	8,7 3,1	Działka nr 1: V-10%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,28
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	56 32		0,9	15	15 6	III IV	12	158	205	6,3 0,3 --- 6,6 5,1	TP-1,30
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO SO	105 25		1,0 0,1	28 3	16 3	IV 22	3	228	355	4,7 3,0	Działka nr 1: V-10%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,31
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	19	18	III	4	253	2125	39,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. N luka 0,19 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, Info: 25% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	10	10	III	12	138	665	39,9 8,3	Działka nr 1: V-10%-3,55 ODN-ZŁOŻ-0,36
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db, So, Os 60l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bw, 20% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	130		0,9	37	17	IV	3	220	780	8,0 2,3	
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	21	18	III	3	253	175	3,2 4,6	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Lubiatowo (0013) = 23,78 Gmina Choczewo (042) = 23,78 Powiat wejherowski (15) = 23,78 Woj. pomorskie (22)											4960	110.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, OI 54l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,45 ha So 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, 20% Bs, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,8	15	14	III	12	177	1185	38,8 5,8	TP-6,69
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 70l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw, 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 70		1,1	10 13	10 13	III 4	12	117 50	395	28,5 8,4	TW-3,39
c	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO SO SO SO	150 50 40 30 15	nat nat nat	0,7 0,5	35 9 6 3 1	14 9 6 3 1	V 3 22	3	132	1255	10,9 1,1	Dziąka nr 1: V-10%-9,50 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, mał.mor, wb.lap, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	15	14	IV	12	170	120	3,1 4,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 150l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, brd.sp, wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW SO	SO	115		0,6	30	14	V	3	108	865	9,5 1,2	Działka nr 1: V-10%-8,02 ODN-ZŁOZ-0,80
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36		1,1	10	10	III	12	117	210	15,0 8,4	TW-1,78
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 24l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	26		0,9	7	7	III	12	36	35	7,7 7,7	CP-1,00
i	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO	SO	150		0,9	30	14	V	3	156	835	7,3 1,4	Działka nr 1: V-10%-5,35 ODN-ZŁOZ-0,53
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, chr.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	85		1,0	20	18	III	4	280	275	4,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	3,01				0,26 1,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 90l, So 25l, podszyt: brz, db, so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,19 ha Db.b 6l. Db.s 7l. 3 szt. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha So 10l. Brz 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: 5% Ol, PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR PODS	5 SO 5 BRZ 9 DB.B 1 DB.S	125 10 nat 7 6 7		0,6 0,1 0,4	40 2 1	26 2 1	II 22 12	2 22 12	228 685	5,9 2,0	Działka nr 1: IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-1,19 CP-0,31	
	40,43 40,43 40,43 40,43 40,43		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 41,90 = 41,90 Obr. ew. Kopalino (0002) = 41,90 Gmina Choczewo (042) = 41,90 Powiat wejherowski (15) = 41,90 Woj. pomorskie (22)											5925	131,3			
120 a b	4,73 0,76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, podszyt: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 5% Bs, 5% Bw, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 56l, So 24l, podszyt: kru, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70		0,8	13 15	12 14	IV IV	12 12	112 14 126	530 65 595	20,0 1,7 ---	TP-4,73
						100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 OL	56 56 24		0,8	18 16 10	17 15 9	II IV IV	12 12	93 65 14 ---	70 50 10 ---	2,0 1,0 0,6 ---	TP-0,76	
																172	130	3,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 SO	150 80		0,5	33 21	14 17	V III	3 4	72 36 ---	280 140 ---	2,4 2,6 ---	Dziłka nr 1: V-10%-3,88 ODN-ZŁOŻ-0,39
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, So 80l, 1-gnia 0,63 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	SO	105		0,9	31	16	IV	3	204	785	10,4 2,7	Dziłka nr 1: IVD-10%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, podsz.: czm na 50%, Info: 50% Bmw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	27	I	3	430	385	6,2 6,9	
g	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1926/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Bk 120l, OI 65l, Św 45l, podsz.: św, so, czm, bk, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha So 9l. So 30l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, wos.eur, brd.sp, Info: 40% Bśw, 5% Bs, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	SO	120		1,1	41	26	II	3	420	4825	44,9 3,9	Dziłka nr 1: IVD-20%-11,49 ODN-ZŁOŻ-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Św, Ol, Brz 63l, pods.: kru, bez.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Bs, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	23	I	12	321	265	6,1 7,3	TP-0,83
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90		1,0	16 19	16 18	III III	12	130 112 ---	190 165 ---	5,4 2,6 ---	TP-1,48
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	14	14	I	12	256	245	11,0 11,5	TW-0,96
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 32l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 130		1,1	12 42	11 15	II	12 3	138 1	355 1	24,6 9,6	TW-2,57
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 30% Bs, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	170 110		0,8	39 29	14 14	V V	3 3	108 30 ---	275 75 ---	2,1 0,8 ---	Działka nr 1: V-10%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	SO	17	szt	0,2		1		22	138	350	2,9 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 120l, Ol, Brz, Db 90l, 1-w cz. S gnia 0,45 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: brd.sp, wsc.bag, wos.eur, bgn.pos, Info: 30% BMw, 20% Bśw, 10% Ol, 10% Ol	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,7	42	23	III	3	216	300	2,9 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-0,45
n				1,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Osoczne Oczko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO BRZ	40 70 70			11 22 21	12 15 15		4 4 4		10 3 3 --- 16		
o	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 130l, Brz, Św, Ol, Md, Jw, Os 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 20%, Info: 10% Ol, 5% LMw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	60 17 szt 18 szt		0,9 0,8	33 3 3	26 3 3	IA 12	12	400	1655	38,3 9,3	TP-4,14 CP-3,20
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol.s 65l, podsz.: kru, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,9	26 31	22 25	III I	3 3	259 31 --- 290	160 20 --- 180	2,6 0,3 --- 2,9 4,8	TP-0,61
~a			0,26		RP: LINE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~d			0,75		RP: L ENERG														
	40,13 40,13 40,13 40,13 40,13		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 42,90 = 42,90 Obr. ew. Kopalino (0002) = 42,90 Gmina Choczewo (042) = 42,90 Powiat wejherowski (15) = 42,90 Woj. pomorskie (22)												10846 (16)	188.5	
121					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: so, so,k, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO.K 1 SO 1 SO 1 OL 1 SO	34 80 80 50 50 110			0,9	13 11 24 15 12 36	13 7 16 13 11 16	I V IV III IV IV	12	69 27 16 16 16 21	65 25 15 15 15 20	3,4 0,6 0,3 0,6 0,3 0,2	TW-0,93
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So.c,So.k 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 2 SO	110 80			1,0	35 22	16 14	IV IV	3 3	199 42 ---	460 95 ---	5,6 2,0 ---	Działka nr 1: V-10%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,23
c				1,80	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO SO	80 50 30			24 13	14 11		3 4	10 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 25% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	29	21	III	3	281	305	4,0 3,7	Działka nr 1: V-10%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,10
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	9	9	III	12	106	180	14,8 8,8	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 20% Bs, 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 130		1,0		4 28	IV 12	12 3		15	4,6 2,2	CP-2,13
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, wos.eur, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO SO SO	130		1,0	30	13	V	3	180	370	3,7 1,8	Działka nr 1: V-10%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	16	15	III	12	196	395	12,6 6,2	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag, brd.sp, Info: 30% Bs, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	13	13	III	12	199	370	13,8 7,4	TP-1,87
k	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wsc.bag, Info: 35% Bw, 25% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	180 40 30 50 20	nat nat nat nat	0,8 0,1	34 6 3 9 1	13 V	3 22	144	695	5,0 1,0	Działka nr 1: V-10%-4,83 ODN-ZŁOŻ-0,48	
l	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		0,9	24	14	V	3	150	530	7,5 2,1	Działka nr 1: V-10%-3,54 ODN-ZŁOŻ-0,35
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 50l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO SO.B	50 33 135 135		1,1	13 8	13 8	III III	12	157 21 178	265 35 300	9,8 3,2 13,0 7,7	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 n o ~a ~b	1,70 3,94				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bs, PAS OCHR.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So.b 135l, So 100l, So 55l, 1-w cz. SW gnia 1,00 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.</p> <p>RP: LINE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100			1,0	24	19	III	3	281	480	6,3 3,7	Działka nr 1: IVD-10%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,00
					100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR NAL	SO SO SO	135 35 nat 25 nat 4			0,6 0,1 0,2	39 4 2	III 2 22	2	180	710	5,9 1,5			
	29,77		0,14	1,80	= 31,71											5081	104.2			
	29,77		0,14	1,80	= 31,71 Obr. ew. Jackowo (0001)											(11)				
	29,77		0,14	1,80	= 31,71 Gmina Choczewo (042)															
	29,77		0,14	1,80	= 31,71 Powiat wejherowski (15)															
	29,77		0,14	1,80	= 31,71 Woj. pomorskie (22)															
122 a	1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 SO.C	95 95		1,0	28 25	20 16	III IV	3 3	196 65 ---	335 110 ---	4,8 1,8 ---	Działka nr 1: V-10%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,17	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, So.k 95l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 10% Bw, PAS OCHR.											261 445	6,6 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 E, Gl. ARI, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	5	V	4	159	1225	19,6 2,5	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, wos.eur, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	12	12	II	12	170	200	11,6 9,9	TW-1,17
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C od gnia 1,12 ha So 4l. So 17l. So 32l. Brz 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: 20% Bs, 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	160 120		0,8	33 30	12 22	V III	3 3	120 24 ---	795 160 ---	6,5 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-6,61 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, So 34l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	17	16	II	12	205	125	3,5 5,7	TP-0,61
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115		1,0	33	20	III	2	315	890	9,3 3,3	Działka nr 1: V-10%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,40		RP: LINIE														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Jackowo (0001) = 21,04 Gmina Choczewo (042) = 21,04 Powiat wejherowski (15) = 21,04 Woj. pomorskie (22)												3840	58.6	
123 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SW, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 40I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	5	V	4	159	575	9,2 2,5	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 S, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, Info: 10% Bw, 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	42 70		0,9	7 9	7 5	V V	22	26 26 ---	55 55 ---	7,3 1,7 ---	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 SO	100 85		1,0	31 21	15 14	IV IV	3 4	178 42 ---	220 50 ---	3,2 1,0 ---	
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95I, So 40I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	4	V	4	159	460	7,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	46 34 23		0,9	10 7	10 7 4	IV IV IV	12	58 8 ---	55 5 ---	3,1 1,1 0,4 4,6 5,0	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, wos.eur, chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 130		0,9	28 32	17 17	IV IV	3 3	140 60 200	210 90 300	3,6 0,9 ---	4,5 3,0
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 55		1,1	8 10	7 9	V V	12	52 9 61	75 15 90	6,9 0,7 ---	7,6 5,3
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., 1-w cz. E od gnia 0,20 ha So 1l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 4 SO	150 105		0,5	31 21	12 12	V V	3 3	54 42 96	105 80 185	0,9 1,0 ---	1,9 1,0
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,1	22	16	IV	3	252	445	5,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 115I, Św 70I, So 60I, podsz.: jał, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, vos.eur, Info: 45% Bśw, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115		1,0	28	20	III	3	315	1590	16,7 3,3	
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, vos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 4 SO	100 85		1,0	34 22	20 16	III IV	3 3	168 84 252	230 115 345	3,0 2,2 5,2 3,8	
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 105I, Św, Ol 85I, podsz.: św, jał, so na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	40	26	II	3	399	555	6,5 4,7	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Jackowo (0001) = 25,76 Gmina Choczewo (042) = 25,76 Powiat wejherowski (15) = 25,76 Woj. pomorskie (22)											4985	82,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k 90l, 1-w cz. SW luka 0,32 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 70			1,0	25 15	14 10	IV V	3 4	200 15 ---	840 65 ---	14,5 1,9 ---	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	130			0,9	32	15	V	3	157	155	1,6 1,6	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 29 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW SO.K	95			1,0	10	5	V	4	159	420	6,7 2,5	
d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 SO	105 115			1,1	22 32	16 19	IV IV	3 3	231 26 ---	1450 165 ---	19,3 1,8 ---	21,1 3,4
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,1	16	12	V	4	189	970	12,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 E, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	4	V	4	159	910	14,5 2,5	
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,1	24	18	IV	3	252	195	2,6 3,3	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 115l, podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, chr.spe, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115		1,0	34	22	III	3	315	445	4,7 3,3	
~a			0,52		RP: LINIE														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Jackowo (0001) = 27,65 Gmina Choczewo (042) = 27,65 Powiat wejherowski (15) = 27,65 Woj. pomorskie (22)												5615	79.7	
125 a	6,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	5	V	4	159	1095	17,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So.k 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	15	13	V	4	189	1500	18,7 2,4	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	17	IV	3	215	530	8,4 3,4	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 11 E, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	16	14	V	4	168	325	4,6 2,4	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 S, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.K 3 SO	50 80 34		0,8	8 10	7 6 4	V V V	23	21 37 58	25 40 65	1,6 0,9 0,3 2,8 2,5	
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 9 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	65 95		0,9	23 20	18 16	II IV	12	214 40 254	360 70 430	8,4 1,1 --- 9,5 5,6	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 23 S, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	12	5	V	4	159	215	3,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,1	26	20	III	3	315	245	3,0 3,9	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 34l, Brz, So 26l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	13	13	I	12	213	175	9,3 11,3	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz, Db.c 24l, Brz 16l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	24 43		0,9	8 16	8 16	II I	12	40 71 ---	70 120 ---	9,5 4,6 ---	14,1 8,2
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Jackowo (0001) = 27,20 Gmina Choczewo (042) = 27,20 Powiat wejherowski (15) = 27,20 Woj. pomorskie (22)											4775	91.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	17,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	12	5	V	4	159	2850	45,4 2,5	
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	25	15	IV	3	230	405	7,0 4,0	
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c 100l, So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	15	13	V	4	168	400	5,7 2,4	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	95 95		0,8	17 12	13 4	V V	4 4	103 23 ---	135 30 ---	2,2 0,5 ---	2,7 2,0
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, Brz 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,0	28	20	III	3	281	320	4,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: 30% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	13	13	I	12	202	245	13,8 11,3	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Bk 110l, OI 70l, podszyt.: so, jał, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Brz,So 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 10% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	SO	140		0,8	48	24	III	2	240	380	3,1 1,9	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, OI 25l, podszyt.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 30% BMw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33		1,0	17 16	16 15	I IA	13	117 96 ---	105 85 ---	4,2 4,5 ---	
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Jackowo (0001) = 28,98 Gmina Choczewo (042) = 28,98 Powiat wejherowski (15) = 28,98 Woj. pomorskie (22)											4955	90,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 120			1,0	12 24	10 11	V V	4 3	130 35 ---	235 65 ---	4,2 0,7 ---	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	26 115			0,9		3 12	V 3	12 3		35	1,9 0,9	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	115			1,0	27 12	12 V	V 3	3	168	445	4,9 1,8	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	24 15	15 IV	IV 3	3	196	615	9,7 3,1	
f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW 5 SO.K 4 SO 1 SO.C	95 95 95			0,8	10 11 11	5 9 8	V V V	4 4 4	70 56 14 ---	350 280 70 ---	5,6 4,5 1,1 ---	
																140	700	11,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 105l, So 90l, podsz.: so.k, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	105		1,0	26	12	V	3	168	275	3,4 2,1	
h	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	4	V	4	159	1535	24,5 2,5	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, podsz.: brz, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, Info: 30% Bśw, 10% LMw	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	110 130 110 90		1,1	34 48 40 35	20 25 21 20	III II III IV	3 3 3 3	126 126 52 31 ---	265 265 110 65 ---	3,0 2,1 0,5 0,7 ---	
~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Jackowo (0001) = 28,81 Gmina Choczewo (042) = 28,81 Powiat wejherowski (15) = 28,81 Woj. pomorskie (22)											4610	66.8		
128 a	1,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	10	10	III	12	117	185	13,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 S, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO	SO	125			0,6	27	12	V	3	102	190	2,0 1,1
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36			1,1	10	10	III	12	117	215	15,3 8,4
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO	9 SO 1 SO	125 90			0,6	28 17	12 11	V V	3 4	96 10 106	110 10 120	1,2 0,2 ---
f	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO.K	90 90			1,0	11 10	10 4	V V	4 4	130 35 165	660 175 835	11,9 3,2 ---
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.k 35l, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	51 35			0,8	10 7	10 7	IV IV	12	84 8 92	325 30 355	14,7 4,1 ---
																		18,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, So, So.k 90l, podsz.: so, so.c, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115		1,0	30	16	IV	3	231	515	5,8 2,6	
i	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 S, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, So 95l, Brz, Ol 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	10	4	V	4	159	1555	24,8 2,5	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. prz. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% BMw, 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	110 80		1,0	26 29	21 20	III IV	3 3	283 26 --- 309	295 25 --- 320	3,3 0,3 --- 3,6 3,5	
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Jackowo (0001) = 28,99 Gmina Choczewo (042) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)											4290	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,2	9	8	IV	21	63	85	10,0 7,5	
b	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 130l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 8 SO 2 SO		130 95		0,5	28 18	13 10	V V	3 4	78 18 ---	1050 240 ---	10,5 3,9 ---	1,1
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	13	12	V	4	138	150	2,4 2,2	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW 8 SO.K 2 SO		95 95		0,8	9 20	5 11	V V	4 4	108 25 ---	135 30 ---	2,1 0,5 ---	2,6 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.k 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 125		0,9	14 26	11 11	V V	4 3	115 26 ---	330 75 ---	6,0 0,8 ---	
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 SO	130 105		0,6	25 17	13 10	V V	3 4	90 11 ---	205 25 ---	2,1 0,3 ---	
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 2 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	17	16	III	11	177	80	2,0 4,3	
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.c, So.k, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,7	30	17	IV	3	176	170	1,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 k ~a ~b	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 16 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, Info: 20% Bs, PAS OCHR. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 2 SO 1 SO.C	95 95 95			0,8	16 21 22	4 15 16	V IV IV	4 4 4	94 34 20 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 2,5
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Jackowo (0001) = 24,75 Gmina Choczewo (042) = 24,75 Powiat wejherowski (15) = 24,75 Woj. pomorskie (22)												2615	43.1		
130 a b	12,82 2,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, So, Brz 95l, podszyt.: so, brz, wb, ol na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha So 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, Info: 10% Bśw, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So,So.k 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	SO	140			0,5	25 12	12 V	V 3	3	96	1230	11,5 0,9	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,6	14 15	15 III	III 12	12	159	350	8,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	22	19	I	12	222	120	4,2 7,6	
d	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 120l, So, Brz 85l, 1-od gnia 1,36 ha So 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW NAL	SO SO	120 5		0,8 0,2	30	15	V	3 22	144	1075	11,7 1,6	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 115		0,9	18 26	18 17	III IV	4 3	157 89 --- 246	240 135 --- 375	4,1 1,5 --- 5,6 3,6	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	115 115		0,9	23 25	16 17	IV IV	3 3	132 82 --- 214	150 95 --- 245	1,7 1,0 --- 2,7 2,4	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Jackowo (0001) = 26,32 Gmina Choczewo (042) = 26,32 Powiat wejherowski (15) = 26,32 Woj. pomorskie (22)											3395	44.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		80 65		0,7	15 13	16 14	IV IV	4 4	80 66 ---	75 65 ---	1,6 1,8 ---	3,4 3,5
b	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.k 100l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag 14 szt., wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: 20% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 9 SO 1 SO		160 100		0,7	32 19	15 13	V V	3 4	120 12 ---	1070 105 ---	8,7 1,5 ---	10,2 1,1
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 145l, Brz 125l, 1-od gnia 1,05 ha So 4l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, brd.sp, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO NAL		125 5		0,8 0,2	26	17	IV	3 22	192	890	9,1 2,0	
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, 1-od gnia 1,05 ha So 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO NAL		145 5		0,6 0,2	33	16	IV	3 22	156	635	5,8 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 25 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 150l, So, So.k 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	23	17	IV	3	242	270	3,0 2,7	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO.K	105 105 105		0,7	16 21 7	12 12 5	V V V	4 4 4	82 38 5 ---	100 50 5 ---	1,3 0,6 0,1 ---	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So, Brz 110l, 1-od gnia 0,27 ha So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	150		0,3	45	16	IV	3	78	75	0,7 0,7	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, So 40l, podszyt.: jrz, wb, so, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 40% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	28	26	II	3	335	380	4,8 4,2	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Sasino (0007) = 23,63 Gmina Choczewo (042) = 23,63 Powiat wejherowski (15) = 23,63 Woj. pomorskie (22)											3720	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 26l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,So,k 60l. So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	26 23 35			0,6		4 2 7	IV V IV	22			1,8 0,3 --- 2,1 1,1	
b	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 120l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,So,k 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR 5 SO 4 SO 1 SO	150 150 30 20 40			0,7 0,1	37 4 2 6	15 V 23	3 3 4 4 4	132	930	8,1 1,2		
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz 110l, So.k 95l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR 5 SO 4 SO 1 SO	110 40 30 20			1,0 0,2	25 7 4 1	17 IV 23	3 3	228	1035	12,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, vos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	150 120		0,6	39 27	15 15	V V	3 3	102 12 ---	270 30 ---	2,4 0,3 ---	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 SO.K	110 45 95		0,8	17 17 7	14 12 6	V III V	4 4 4	93 44 5 ---	165 75 10 ---	1,8 3,5 0,1 ---	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	22	18	IV	3	242	390	4,8 3,0	
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 115l, So, Brz 70l, podsz.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 20% BMśw, 20% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	115		0,7	33	25	II	2	276	1065	10,7 2,8	
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,21 Gmina Choczewo (042) = 24,21 Powiat wejherowski (15) = 24,21 Woj. pomorskie (22)											4011	46.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. wyż rów 2 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	37 70			1,2	9 19	8 13	IV IV	21	63 23 ---	140 50 ---	14,9 1,3 ---	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 24l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	24 45 70			0,9		5 13 13	III III IV	11	44 15 ---	80 30 ---	3,3 3,7 0,7 ---	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, So 40l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	48 30			0,8	15 11	14 9	II III	12	133 17 ---	230 30 ---	8,0 3,5 ---	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	41 30			0,9	15 11	14 9	II III	11	105 22 ---	220 45 ---	9,8 5,5 ---	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	37 70			0,9	10 22	9 16	III III	11	86 46 ---	170 90 ---	11,4 2,0 ---	
																132	260	13,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz 24l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		24 70 50		0,8		5 16 12	III III III	21	20 15 ---	45 35 ---	4,5 1,0 1,2 ---		
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, brd.sp, Info: 10% Bsw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		9 23 9		0,8		2 6 3	II III II	21		3	0,7 0,3 ---		
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 11 S, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Brz 115l, So 90l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, so, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So.k 90l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,51 ha Db.b 5l. Brz 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, vos.eur, Info: 30% Bsw, 10% BMśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW 6 SO 4 SO		115 110		0,8		39 27	27 18	II IV	2 3	192 78 ---	730 295 ---	7,3 3,6 ---	
							PODR	4 DB.B 4 BRZ 2 SO	5 szt 4 szt 25 nat		0,2		1 1 3		22		270	1025	10,9 2,9	
							NAL	SO	5		0,1				22					
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Db, Md, Św 70l, Brz 60l, podsz.: św, brz, so, kru, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 10% Bmb, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		70 70		0,7		27 24	21 19	II III	11	140 65 ---	320 150 ---	6,8 1,6 ---	
																205	470	8,4 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Info: 20% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	20	I	12	274	750	18,3 6,7	
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	11	225	225	5,8 5,8	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,02 Gmina Choczewo (042) = 24,02 Powiat wejherowski (15) = 24,02 Woj. pomorskie (22)												3638	115,2	
134 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	170 110		0,7	34 26	15 12	V V	3 3	102 30 ---	225 65 ---	1,7 0,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR.		PODR	5 SO 4 SO 1 SO	30 40 20	nat nat nat	0,2	3 4 1		23		132 290		2,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 13 NE, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 110l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	12	14	III	11	166	180	6,8 6,4	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, So 90l, So 45l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	SO SO SO SO SO SO BRZ	170 25 15 40 4 2 2	nat nat nat	0,2 0,2	31 2 2 8	14 2 2 8	V 3 22 22	3 3 114 145	145 145	1,1 0,9		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO SO	105 90		1,0	22 15	17 13	IV V	3 4	209 16 ---	295 20 ---	3,9 0,4 ---	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 33 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, So.c 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO SO.K	90 90		0,8	14	14 5	IV V	23	157	175	3,0 0,2 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 5% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	130		0,7	27	11	V	3	132	145	1,5 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	49 80			0,6	11	7 4	V V	12	33	15	1,2 0,1 --- 1,3 2,7
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,8	25	21	I	12	274	415	10,2 6,7
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,9	19	18	I	11	266	660	20,9 8,4
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	33 33 28 28			0,9	14 13 12 7	11 12 12 7	II III I IV	11	63 23 29 7	140 50 65 15	9,1 2,1 4,9 0,9 --- 17,0 7,7
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 60l, Info: 20% Bw, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	25	20	I	11	244	570	14,0 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, wid.spe, Info: 45% Bśw, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	18	I	11	266	290	9,2 8,4		
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: 20% BMśw, 20% Bśw, 10% BMw, PAS OCHR.	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	10 60 30 50 40		0,7		4 18 9 14 14	II II IV III III	22		40 3 15 10 ---	60 5 20 15 ---	1,2 1,5 1,3 0,8 0,8 ---	
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 20 E, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 70l, Info: 10% BMśw, 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	11	234	130	2,7 4,9		
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 80l, So, Brz 60l, So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 40% BMb	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,7	30 28	19 19	III III	3 3	123 71 ---	55 30 ---	1,0 0,3 ---	1,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp///pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: wb, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 55 70 70		0,8	15 18 30 27	14 17 19 19	III III II III	22	50 44 50 17 ---	55 50 55 20 ---	1,4 0,9 1,1 0,2 ---	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Sasino (0007) = 22,63 Gmina Choczewo (042) = 22,63 Powiat wejherowski (15) = 22,63 Woj. pomorskie (22)												4025	105.1	
135 a	2,37				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	160 120		0,8	35 25	17 13	IV V	3 3	144 30 ---	340 70 ---	2,8 0,8 ---	Działka nr 1: V-10%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,47
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 29 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.K 1 SO	90 90 140		0,9	18 25	12 4 14	V V V	23	97 15 ---	270 40 ---	4,9 0,5 0,4 ---	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 33l, podszt.: so, brz, so.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 20% Bśw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 49		0,7	7 15	7 13	III III	12	30 15 ---	50 25 ---	8,8 0,9 ---	CP-1,63
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 14 E, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 45l, So 30l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 30% Bw, 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	140 100		0,9	35 25	14 10	V V	3 3	120 36 ---	590 175 ---	5,5 2,5 ---	Działka nr 1: V-10%-4,91 ODN-ZŁOZ-0,49
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 140l, So.c 90l, 1-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 45% Bs, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	90 90		0,9	13	11 4	V V	23	126	385	7,0 0,3 ---	7,3 2,4
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 29 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, Brz, Db 90l, Brz 70l, podszt.: kru, brz, czm, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,So 90l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	21	II	12	316	1110	23,5 6,7	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 22 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 52l, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		1,0	22 23	19 20	I II	12	252 50 ---	400 80 ---	11,7 1,7 ---	TP-1,59	
i	0,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, Gl. ARb, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, wb na 40%		80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 130		0,8	27 53	22 22	II III	3 3	208 25 ---	45 5 ---	0,5 --- ---		
~a			0,47	RP: LINIE																
~b			0,01	RP: ROWY																
~c			0,38	RP: DROGI L																
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Sasino (0007) = 20,94 Gmina Choczewo (042) = 20,94 Powiat wejherowski (15) = 20,94 Woj. pomorskie (22)											3595	71.8			
136 a	2,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	105		1,1	22	12	V	4	193	425	5,3 2,4	TP-2,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 41 NE, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE baż.czr, w cz. S chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO.K	SO	90		1,0		4	V	33			2,0 1,0	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 20 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k 105l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	SO	105		1,1	16	10	V	4	193	610	7,6 2,4	TP-3,17
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 50% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO.K	SO	90 120 90		0,9	20 31 7	12 14 4	V V V	4 2 4	126 15 5 ---	775 90 30 ---	14,0 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: V-10%-6,15 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 37 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.k 52l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	SO	52		1,0	18	15	II	22	262	540	16,9 8,2	TP-2,06
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, So, Brz 85l, Brz, Św, Md 52l, Brz 30l, podszyt: kru, brz, wb, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wos.eur, w cz. N bgn.pos, Info: 30% BMśw, 20% BMb, 20% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	SO	52		1,0	23	20	I	12	322	1180	34,5 9,4	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Brz, Db, Dg 85l, So, Brz, Db, Ol, Św 50l, podsz.: św, kru, wb, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wos.eur, w cz. N bgn.pos, w cz. NE wsc.bag, Info: 20% BMw, 20% Bśw, 10% Bmb	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	85 65 65				0,9	30 26 25	24 22 21	II I II	2 3 3	252 34 24 ---	500 65 50 ---	8,1 1,5 0,7 ---	TP-1,98
i				0,28	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 50l. So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wos.eur, w cz. C grz.bia		ZADRZEW SO ZAKRZEW WB (w cz. W)	52 25					20 3	19 3	3		10			
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 23 E, GI. Gms, pls//tn, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Dg, Os, Ol 85l, Brz, So 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, os, jrz, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 DB	85 120 170				0,8	32 37 60	24 22 21	II IV IV	2 2 3	126 97 34 ---	95 75 25 ---	0,7 1,0 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,77 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
~a			0,49		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: ROWY															
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Sasino (0007) = 23,11 Gmina Choczewo (042) = 23,11 Powiat wejherowski (15) = 23,11 Woj. pomorskie (22)												4466 (10)	94.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 20 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So.k 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	18	11	V	4	160	565	8,0 2,3	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. N chr.spe, w cz. S wsc.bag, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	105			0,9	22	11	V	4	150	175	2,2 1,9	Działka nr 1: V-10%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,23
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 18 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 5% Bw, PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.K	90 90			0,9	17	10 4	V V	23	116	810	14,7 1,3 --- 16,0 2,3	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. NW chr.spe, Info: 30% BMw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,0	19	17	II	12	262	665	20,9 8,2	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 13 E, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, Info: 40% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,0	9	7	IV	12	53	150	17,8 6,3	TW-2,84
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 75l, Brz 40l, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wos.eur, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 75		0,9	25 30	22 23	I I	12	267 74 --- 341	300 85 --- 385	6,7 1,6 --- 8,3 7,3	TP-1,13
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 16 SE, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.k, Brz, So, So.c 80l, 1-w cz. SE od gnia 0,12 ha Brz 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, w cz. NW baż.czr, w cz. N bgn.pos, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW 6 SO 4 SO		120 150		0,8	21 30	13 18	V IV	3 3	84 72 --- 156	185 160 --- 345	2,0 1,4 --- 3,4 1,5	Działka nr 1: IVD-10%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,22
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 35 SE, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 75l, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.K		75 75		0,7	18	11 5	V V	23	69	120	3,2 0,4 --- 3,6 2,1	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 50% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	22 24	20 22	I II	12	322 25 ---	555 45 ---	13,6 0,7 ---	TP-1,72
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz, Św, Db 52l, podsz.: kru, św, czm.p na 10%, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	18	I	12	282	380	11,1 8,3	TP-1,34
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jb 7l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha Db 100l. So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	7 szt 7 szt 7 szt		0,9		1 2	I II III	22			0,5 ---	CW-0,61
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Jw, Gr, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, kl, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Brz,Db,So 90l. Db 130l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 90		0,9	24 30	22 24	I II	12	297 30 ---	335 35 ---	7,4 0,2 ---	TP-1,12
~a			0,52		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
	26,94		0,85		= 27,79														
	26,94		0,85		= 27,79 Obr. ew. Sasino (0007)														
	26,94		0,85		= 27,79 Gmina Choczewo (042)														
	26,94		0,85		= 27,79 Powiat wejherowski (15)														
	26,94		0,85		= 27,79 Woj. pomorskie (22)														
																4573	113,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 110l, So 90l, So 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. S baż.czr, w cz. S chr.spe, w cz. E wsc.bag, Info: 35% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO		110		0,9	22	11	V	3	150	340	3,8 1,7	Działka nr 1: V-10%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,23
c	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 18 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c 115l, Brz, So.k 80l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So,Bk,Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 20% Bśw, 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	115		1,0	20	12	V	4	171	2255	24,7 1,9	Działka nr 1: V-10%-13,18 ODN-ZŁOŻ-1,32	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 9 E, GI. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podszyt.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW baż.czr, w cz. SE wos.eur, Info: 50% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,1	10	9	III	12	116	125	9,7 9,0	TW-1,08	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 45 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. N baż.czr, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57		1,0	14	12	IV	22	151	90	3,4 5,6	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 31 SE, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 105I, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO.C	105 105		1,0	8 15	6 9	V V	4 4	118 48 ---	130 50 ---	1,6 0,7 ---	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.c, Db 120I, So.k, Brz 90I, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha So,Brz 2I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. W chr.spe, w cz. W, Info: 40% Bs, 10% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	120 90		0,9	28 22	15 12	V V	3 4	144 18 ---	315 40 ---	3,4 0,7 ---	Dziłka nr 1: IVD-10%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,22
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 27 SE, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 60I, Św, Jw 43I, podsz.: kru, jw, brz, jrz, wb na 20%, Info: 30% Bs, 20% BMśw, 20% LMb, 5% Bśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	19 17	16 15	I III	12	248 17 ---	400 25 ---	15,0 0,8 ---	TP-1,61
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 11 S, GI. Mn, pl/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160I, Św 90I, Db, Jw, OI 60I, OI, So 45I, podsz.: wb, kru, jw, so, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe, w cz. NW wos.eur, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 DB 2 SO	90 45 90 90		0,4	31 17 40 35	23 14 23 23	II III III II	2 4 2 2	39 19 24 29 ---	35 15 20 25 ---	0,2 0,4 0,4 0,4 ---	1,4 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 k	1,44				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 16 SE, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Db 115l, Brz, Ol, Św, So.k 90l, Jw 60l, Brz, Os 45l, Ol 20l, pods.: wb, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. N bgn.pos, w cz. C chr.spe, Info: 10% Bśw, 10% Bw, 10% Lmb, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,0	20	12	V	4	171	245	2,7 1,9	
~a			0,59		RP: LINIE															
~c			0,50		RP: DROGI L															
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,43 Gmina Choczewo (042) = 25,43 Powiat wejherowski (15) = 25,43 Woj. pomorskie (22)												4110	67,9		
139 a	3,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 150			1,1	18 30	11 14	V V	4 2	171 16 187	615 60 675	7,7 0,5 --- 8,2 2,3	TP-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 9 E, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. S baż.czr, w cz. C wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	10	10	III	12	105	55	4,1 7,6	CPI-0,54
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 31 NE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: so.k, so.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO.C	105 105 105		0,5	16 7 16	8 4 8	V V V	4 4 4	59 5 21 --- 85	340 30 120 --- 490	4,3 0,4 1,5 --- 6,2 1,1	
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 22 SW, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c 110l, So.k, Brz 85l, Jw 40l, podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	14	10	V	4	193	885	9,8 2,1	Działka nr 1: V-10%-4,58 ODN-ZŁOŻ-0,46
f	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 23 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 105l, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	105 105		1,1	17 17	13 13	V V	4 4	129 59 --- 188	1210 555 --- 1765	15,1 6,9 --- 22,0 2,3	Działka nr 1: V-10%-9,39 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 9 S, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. E baż.czr, Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	11	11	II	12	148	95	5,5 8,7	TW-0,63	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz pag 14 E, Gl. Mn, pl/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Kl, Jrz 40l, podsz.: wb, kru, św, ol na 70%, Info: PAS OCHR.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	70 40 40		0,6	30 16 20	24 16 16	I II III	3 4 4	109 44 15 ---	60 25 10 ---	0,8 0,8 0,3 ---		
i		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. naga	BRZ-SO- DB	PRZES (w cz. W)	OL	85			45	22		2		2			
j	4,91				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 18 SE, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Św, Ksz, So.k, Js 105l, Js, Ol, Os, Brz 70l, Ol, Os, Lp, Js, Brz, Św 40l, podsz.: wb, kru, bez.c, jw, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 10% Bśw, 10% Bw, 10% LMb, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105		1,0	20 20	11 11	V V	4 4	150 16 ---	735 80 ---	9,2 1,0 ---		
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 22 S, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 150l, podsz.: so.k, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 10% Bw, 5% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 4 SO.C	105 105		1,1	25 22	14 14	V V	4 3	118 75 ---	410 260 ---	5,1 3,3 ---	Działka nr 1: V-10%-3,47 ODN-ZŁOŻ-0,35	8,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~c ~g			0,15 0,10 0,20		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG																
	33,49 33,49 33,49 33,49	0,11 0,11 0,11 0,11	0,45 0,45 0,45 0,45		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,05 Gmina Choczewo (042) = 34,05 Powiat wejherowski (15) = 34,05 Woj. pomorskie (22)												5547	76,3			
140 a b c	14,64 1,51 1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 25 SW, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1927/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 29 E, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: 15% Bśw, PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 6 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszyt.: brz, wb, so na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40 120/100 SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO.C 5 SO.K 5 SO SO	110 110 85 85 35			1,1 1,1 0,9	18 16 17	13 12 15	V V IV	4 4 23	171 21 192	2505 305 2810	27,7 3,4 ---	3,4 ---	Dziąłka nr 1: V-10%-14,64 ODN-ZŁOŻ-1,46 2,1 31,1 2,3 13,4 11,3 TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 6 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	155 100		0,8	27 20	15 12	V V	3 3	107 32 ---	170 50 ---	1,4 0,7 ---	
f	0,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 11 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, So 30l, podsz.: so na 10%, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	155 120		0,8	30 26	15 12	V V	3 3	107 32 ---	70 20 ---	0,6 0,2 ---	
g				1,70		RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2180(A), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. SE)	SO SO	160 85			30 20	15 16		3 3		10 10 20		
h	1,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 6 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, So 36l, podsz.: św, brz, wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, w cz. C baż.czr, w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	18	I	12	315	500	15,3 9,7	TP-1,58
i	5,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 4 E, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), 91D0(B), 2120(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Brz 55l, So 25l, podsz.: brz, wb, so, db na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,61 ha So 5l. Brz 3l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. NW chr.spe, baż.czr, wos.eur, Info: 30% Bśw, 5% BMW, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	155 120		0,9	30 22	15 12	V V	3 3	132 36 ---	745 205 ---	6,3 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-5,66 ODN-ZŁOŻ-0,57
								NAL	7 SO 3 BRZ	7 7		0,1				22	168 950	8,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 16 S, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO.C MP/1/1928/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 17l. So 15l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 5% BMśw, PAS OCHR.	100/100 SO (niezg) 40	DRZEW	8 SO.C 2 SO	95 95		1,0	24 27	16 18	IV III	3 3	190 60 ---	250 80 ---	3,9 1,1 ---	Działka nr 1: V-10%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,06
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, Info: 40% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	13	12	II	12	169	185	10,2 9,4	TP-1,09
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 6 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Os, Db 36l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 40% BMw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	19	19	IA	12	295	255	11,7 13,4	TW-0,87
n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 7 SE, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), 2180(A), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, So 70l, Db, Ol 50l, Brz 30l, So 25l, podsz.: kru, wb, jrz, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha So,Ol 5l. Brz 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. W wos.eur, Info: 10% BMw, 10% Bw, 10% LMw, 5% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	155 80 90 90 55		0,7	35 32 32 32 17	20 21 21 22 14	IV III III III IV	3 2 2 2 4	48 60 42 36 12 ---	125 155 110 95 30 ---	1,1 2,0 1,7 0,5 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-10%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,72
							PODR	4 SO 4 OL 2 BRZ	5 nat 5 nat 3 nat		0,1				22	198	515	5,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 o	1,13				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 7 SE, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tł.mdr, mal.włś, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Os, Św, Ol 50l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrjz na 90%, Info: 10% Bmb</p>	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50			1,0	24 27	21 22	I IA	22	259 39 ---	295 45 ---	6,6 1,3 ---	TP-2,11	
p	2,11			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 9 SE, GI. Bgw, pl, porol, SP. 91D0(B), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Ol, Jrz 50l, podsz.: kru, bez.c, jrjz, wb, czm na 90%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 90l. 1 szt.</p>		100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			1,0	26 25	21 21	IA I	12	338 28 ---	715 60 ---	20,7 1,3 ---		
r			0,40	<p>RP: PARKING L, T. 9, SP. 2180(A), 91D0(B)</p>																	
~a			0,38	<p>RP: LINIE</p>																	
~b			1,02	<p>RP: DROGI L</p>																	
	35,92		1,80	1,70	= 39,42																
	35,92		1,80	1,70	= 39,42 Obr. ew. Sasino (0007)																
	35,92		1,80	1,70	= 39,42 Gmina Choczewo (042)																
	35,92		1,80	1,70	= 39,42 Powiat wejherowski (15)																
	35,92		1,80	1,70	= 39,42 Woj. pomorskie (22)																
																	7380 (20)	137,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So 25l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. C bgn.pos, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	125 105		0,8	28 16	14 10	V V	3 4	102 42 ---	485 200 ---	5,1 2,5 ---	Dziłka nr 1: V-10%-4,76 ODN-ZŁOZ-0,95
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SW, Gl. ARw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, Info: PAS OCHR.	120/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 3 SO 1 SO.C	85 70 70		0,9		4 8 7	V V V	33	34 10 ---	45 15 ---	0,7 1,4 0,4 ---	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARw, pl, SP. 2120(B), 2130(B), 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 120		0,9	15 26	14 14	IV V	4 3	155 29 ---	230 45 ---	4,3 0,5 ---	
d				8,24	RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2130(B), 2180(A), OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, Piaski ruchome: w cz. C, Info: 30% Bw, PAS OCHR.	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	120 60 20 15				30 20	12 8 2 1	3 4		10 3 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 23 SE, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, w cz. SE baż.czr, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 90		1,0	11 25	11 14	III IV	22	124 68 ---	115 60 ---	4,7 1,1 ---	
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 105l, Brz, So 50l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW baż.czr, w cz. NW wos.eur, w cz. E bgn.pos, w cz. S chr.spe, Info: 20% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	125 85		0,8	27 16	15 11	V V	3 4	114 30 ---	560 150 ---	5,9 3,0 ---	Działka nr 1: V-10%-4,93 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), 2120(B), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 47		0,9	11 14	10 13	III III	12	79 32 ---	185 75 ---	14,4 3,1 ---	CP-2,36
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 23 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), 2120(B), 2130(B), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, Brz 47l, podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E baż.czr, w cz. E bgn.pos, Info: 35% Bśw, 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	160 47 90		0,8	30 14 23	15 13 14	V III IV	3 4 3	64 43 37 ---	50 35 30 ---	0,4 1,4 0,5 ---	
																144	115	2,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(B), 2180(A), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 120l, So 55l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C wos.eur, w cz. NE bgn.pos, Info: 20% BMb, 10% BMw, 10% Bw, 5% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	120 80 80 55 55			0,9	31 26 21 16 16	19 20 17 14 14	IV IV IV IV IV	3 3 4 4 4	80 48 32 16 11 ---	360 215 145 70 50 ---	3,7 2,8 1,0 1,4 0,9 ---	
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mn, pl/tp//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. śmt.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 80l, Ol, Św, Db 50l, podsz.: kru, jrz, wb na 90%, OP. Platy roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: 5% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50			1,0	25 26	22 22	I IA	22	203 113 ---	680 380 ---	15,4 11,0 ---	TP-3,35
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Bgw, pl, porol, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, mał.wś, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b 5l. Jb 6l. 1 szt., Info: 5% LMB	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	130			0,4	34	20	IV	2	108	60	0,6 1,1	Działka nr 1: IVDU-95%-0,57 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,37
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, mał.wś, tna.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czr na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.b 5l. Jb 6l. 1 szt., Info: 20% LMB	80/80 BRZ-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 DB	110 120			0,1	37 40	24 22	II IV	2 2	18 18 ---	10 10 ---	0,1 0,1 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-0,62 ODN-ZŁOZ-0,07 PIEL-0,55
							PODS	7 DB.B 3 JB	5 6			0,8			22		36 20	0,2 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 ~a ~f ~h			0,24 0,11 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	25,53 25,53 25,53 25,53		0,46 0,46 0,46 0,46	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,23 Gmina Choczewo (042) = 34,23 Powiat wejherowski (15) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												4260 (13)	86,4		
142 a b	3,97 14,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, So 60l, So 20l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.spe, w cz. C wos.eur, w cz. C baż.czr, w cz. NW wsc.bag, Info: PAS OCHR. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 110l, So, Brz 80l, So, Brz 55l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. SE od g cz 1,44 ha So,Brz 5l. So 20l. So 30l. So 40l. Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 2,09 ha So 20l. So 30l. So,Brz 5l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wos.eur, w cz. SW baż.czr, w cz. SW bgn.pos, w cz. S wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40 100/100 SO (zg) 40 PODR NAL	KDO DRZEW KDO DRZEW PODR NAL	8 SO 2 SO 7 SO 3 SO 6 SO 3 SO 1 SO 8 SO 2 BRZ	125 100 150 110 20 30 40 5 5			0,8 0,7 0,1 0,1	28 21 30 25 2 5 9	14 11 15 12 2 5 9	V V V V V V V V V	3 3 3 3 3 3 3 3 3	114 30 --- 144 90 42 132 1290 600 1890	455 120 --- 575 1290 600 1890	4,7 1,7 --- 6,4 1,6 11,2 6,6 --- 17,8 1,2	Działka nr 1: V-10%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,79 Działka nr 1: IVD-10%-14,32 ODN-ZŁOŻ-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podszt.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wos.eur, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	12	11	II	12	148	515	30,0 8,6	TW-3,47
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. N wsc.bag, Info: 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	120 80		0,9	28 18	15 12	V V	3 4	132 30 --- 162	195 45 --- 240	2,1 1,0 --- 3,1 2,1	Dziąka nr 1: V-10%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,15
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 22 S, GI. ARw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, Info: 20% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 120		1,0	11 25	9 12	IV V	22	101 17 --- 118	130 20 --- 150	6,9 0,2 --- 7,1 5,4	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Ol, Os 60l, Brz 35l, podszt.: kru, brz, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wos.eur, Info: 15% Bb, 10% Bw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 60		0,8	30 18	19 16	III IV	3 4	184 24 --- 208	225 30 --- 255	3,5 0,4 --- 3,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mn, pl/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 90l, Os 70l, Ol 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, wb, czm na 40%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: 40% BMb, 5% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 50			0,8	25 35 16	20 20 14	III III IV	4 2 4	136 44 10 ---	335 110 25 ---	1,9 1,7 0,5 ---	
k				0,80	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	90 60 30			28 22 15	19 17 10	3 4 4		15 3 2 ---	470 110 25 ---	4,1 1,7 0,5 ---		
l	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. MRw, m/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 70l, Brz, So, Jrj 50l, podsz.: kru, czm, jrj, wb na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Db.b 5l. Jb 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 1,14 ha Db.b, Brz 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 40% OL	80/80 BRZ-SO- DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	90 70 140			0,5	31 27 45	22 21 23	III III IV	3 3 2	84 30 18 ---	295 105 65 ---	1,7 1,5 0,6 ---	Dziatka nr 1: IVD-20%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,72
							PODS	9 DB.B 1 BRZ	5 5			0,5			22	132	465	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	0,79				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6 SE, GI. MRw, m/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	50/80 BRZ-SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	45 45 45			0,6	25 30 23	18 20 18	I IA III	3 3 4	84 56 39 ---	65 45 30 ---	3,7 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVD-40%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,32
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Sasino (0007) = 33,64 Gmina Choczewo (042) = 33,64 Powiat wejherowski (15) = 33,64 Woj. pomorskie (22)												4700 (20)	82.2		
143 a b	2,30				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 33l, So 23l, podsz.: brz, kru, wb, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wos.eur, Info: 10% Bśw, PAS OCHR.</p> <p>RP: WYDMA (N), SP. 2120(B), 2180(A), Info: PAS OCHR.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			0,9	12 11	11 II	12 12	127	290	19,1 8,3	TW-2,30	
				4,72		ZADRZEW (w cz. NE)	SO SO SO SO	160 48 70 35				35 12 23 13	16 10 14 6	2 4 4 4	55 30 10 5 ---	100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 22 S, Gl. ARw, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, 1-w cz. N d luka 0,24 ha So 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, Info: 45% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	12	11	IV	22	101	140	7,3 5,3	CP-1,39	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6 S, Gl. Bw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 48l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, Info: 40% Bw, 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	120 100 70		0,9	31 25 18	14 13 11	V V V	3 3 4	75 59 11 ---	205 160 30 ---	2,2 2,3 0,9 ---	Działka nr 1: V-20%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,54	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. szad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 160l. Brz 110l. Brz 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wos.eur, w cz. C baż.czr, w cz. C wsc.bag, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 15		1,0		4 3	III IV	12				4,1 0,3 ---	CP-1,57
							PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	160 110 110 60			25 20 30 15	14 10 18 10	3 3 3 4		30 5 3 3 ---	41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2120(B), 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, So 70l, So, Brz, Db 50l, So 30l, podsz.: so, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S od g cz 0,31 ha Bk 4l. Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha So 3l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wos.eur, w cz. SE baż.czr, w cz. N bgn.pos, Info: 5% BMB, PAS OCHR.	100/100 SO DRZEW (zg) 40	KDO DRZEW 7 SO 3 SO	160 120			0,9	35 26	17 13	IV V	2 3	144 48 ---	1025 340 ---	8,5 3,7 ---		Działka nr 1: IVD-20%-7,12 ODN-ZŁOZ-1,42
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp/pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Os 70l, Jrz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wos.eur, Info: 30% LMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	90 70 90 50			0,8	35 24 33 16	23 20 22 14	II III III IV	2 4 2 4	146 53 19 10 ---	360 130 45 25 ---	5,3 1,4 0,3 0,5 ---		
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. MRms, pl, porol, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, mal.wśś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 70l, Św, Ol, Db, Os 48l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%, Info: 5% BMB	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	48 48			1,0	28 25	24 23	IA I	12	259 84 ---	480 155 ---	14,7 3,8 ---		TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 k	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Mt, tpm/tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, tjś.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Brz 95l, Os, Db 75l, Ol 55l, podsz.: kru, bk, czm, jrz, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jaś, Info: 30% LMw, 10% Bmb	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	75 75 75 55			0,8	35 29 28 20	23 21 20 17	I III IV III	2 3 3 4	128 74 20 15 ---	735 425 115 85 ---	13,7 4,0 1,5 1,6 ---	
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Bk, Brz, Jrz 55l, podsz.: czm, kru, jrz, wb, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	90			0,9	33	23	III	2	340	305	3,6 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,27 IVD-30%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,27
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. szad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 5l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 160l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 160l. Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr, w cz. C wos.eur, w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag, w cz. S chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10			1,0		1 3	IV III	12			0,7 ---	CP-1,34
~a			0,12		RP: DROGI L													0,7 ---		
~b			0,04		RP: LINIE													0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	27,40		0,16	4,72	= 32,28												5108	99,5	
	27,40		0,16	4,72	= 32,28 Obr. ew. Sasino (0007)												(100)		
	27,40		0,16	4,72	= 32,28 Gmina Choczewo (042)														
	27,40		0,16	4,72	= 32,28 Powiat wejherowski (15)														
	27,40		0,16	4,72	= 32,28 Woj. pomorskie (22)														
144					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 16 E, GI. ARw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, Info: 25% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		1,0	9	9	IV	22	113	50	2,6 5,8	CP-0,45
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bag, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 85l, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW baż.czr, w cz. NW wsc.bag, w cz. S wos.eur, w cz. S bgn.pos, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	160 110		0,8	30 24	14 11	V V	3 3	102 48 ---	365 170 ---	3,0 1,9 ---	Dziłka nr 1: V-20%-3,59 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 20 SE, GI. ARw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 110		0,9	10 29	9 12	IV V	22	73 45 ---	105 65 ---	5,5 0,7 ---	CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bgw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, So 30l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE baż.czr, w cz. NE wsc.bag, w cz. W wos.eur, w cz. W chr.spe, Info: 40% Bśw, 15% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 85			1,0	28 21	14 12	V V	3 4	139 32 ---	480 110 ---	5,3 2,3 ---	TP-3,46
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 37 SW, GI. ARw, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: 15% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	10	10	IV	22	124	100	4,6 5,8	CP-0,79
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów 25 SE, GI. ARw, pl, SP. 2130(B), 2180(A), P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 170l, So 60l, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha So 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	110 80			1,0	28 21	14 11	V V	3 4	156 12 ---	745 55 ---	8,3 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,79 ODN-ZŁOŻ-0,96
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 11 SE, GI. ARb, pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. śmi.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 33l, So 25l, podsz.: kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 40% Bśw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	13 14	13 15	I II	12	179 16 ---	350 30 ---	19,7 1,3 ---	TW-1,96
							PRZES	SO	100				25	16	3		195 380	380 10	21,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. Bw, pl, SP. 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.spe, Info: PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	12	12	III	12	203	120	4,7 8,1	TP-0,58
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śł.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 120l, Brz, Db, So 80l, Ol 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Brz 6l. So 5l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. W wos.eur, w cz. W bgn.pos, Info: 30% Bb, 10% Ol, 5% Bw	100/100 BRZ-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	SO BRZ SO	120 6 nat 5		0,7 0,2 0,1	40 1	23	III	2 22 22	216	175	1,7 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,16 IVD-20%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,16
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, So 80l, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: czm, jrz, kru, ol na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: 20% LMW, 5% Bb	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55		0,9	27 18	20 17	IV IV	3 4	197 34 --- 231	225 40 --- 265	2,9 0,8 --- 3,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-50%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,57
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, tpm/tn//pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Brz 90l, Ol 75l, Db 55l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, wb, św, brz na 50%, Info: 20% BMB, 20% Ol, 10% Bw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 55		0,9	28 40 21	22 23 18	II I III	3 2 4	158 74 34 --- 266	365 170 80 --- 615	3,7 3,2 1,4 --- 8,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, tpm/tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Św, So, Db 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, czm, św, ol na 60%, 1-w cz. W luka 0,14 ha 1 szt., Info: 25% Ol, 10% Bw, 5% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50			0,8	23 22	18 18	II III	22	113 84 ---	600 445 ---	13,4 10,3 ---	ODN-LUK-0,14
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 4 S, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, So, Db 70l, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, czm, jrz, prz.c, kal.k na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LMB, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	90 70 70			0,9	28 28 24	22 23 20	III II III	3 3 4	175 97 29 ---	445 245 75 ---	5,2 2,9 1,1 ---	ODN-LUK-0,10
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: ROWY															
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,86 Gmina Choczewo (042) = 29,86 Powiat wejherowski (15) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												5620	107.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145																				
a	4,86					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 27 SE, GI. ARw, pl, SP. 2120(B), 2130(B), 2180(A), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 20% Bśw, 5% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 120		0,9	10 30	9 13	IV V	22	90 17 ---	435 85 ---	22,7 0,9 ---	CP-4,86
b				2,21	RP. WYDMA (N), SP. 2120(B), 2130(B), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		50			15	7		4		2		
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 18 SE, GI. ARw, pl, SP. 2120(B), 2180(A), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe, Info: 10% Bw, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		48		1,0	10	9	IV	22	113	115	5,9 5,9	CP-1,00
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, SP. 2120(B), 2130(B), 2180(A), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, 1- w cz. E kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wsc.bag, w cz. NW baż.czr, Info: 10% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 80		1,0	24 16	13 11	V V	3 4	118 43 ---	385 140 ---	4,2 3,3 ---	TP-3,25	
f				1,59	RP. WYDMA (N), SP. 2130(B), 2180(A), Info: PAS OCHR.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		50			15	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(A), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, So 70l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wos.eur, w cz. S bgn.pos, w cz. SE baż.czr, Info: 30% Bs, PAS OCHR.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	28	20	III	3	270	520	6,9 3,6	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tw, tw/tp//pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, So 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wos.eur, w cz. N bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. W bob.trj, Info: 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	100 70		0,9	26 14 14	15 11 11	IV IV V	3 4 4	110 45 25 ---	65 25 15 ---	0,9 0,3 0,4 ---	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 80l, Ol, Brz 50l, podsz.: ol, kru, czm, jrj na 60%, Info: 20% Bb, 20% LMw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	80		0,9	28	20	IV	3	236	190	2,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gw, pl, SP. 2180(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Brz 120l, So, Brz 50l, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha So 6l. Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wos.eur, w cz. NE bgn.pos	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	120		1,0	31	21	III	2	288	620	6,0 2,8	Działka nr 1: IVD-20%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,43
							NAL	6 SO 4 BRZ	6 5		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Gw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Ol 70l, Ol 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Brz 7l. Db.b 6l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	120 180 50		0,7	41 60 21	23 24 19	III IV II	2 2 4	108 132 18 --- 258	100 125 15 --- 240	1,0 0,8 0,4 --- 2,2 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-0,94 ODN-ZŁOZ-0,19 CW-0,18		
I	0,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bgms, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, knw.dwl, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Ol, Brz 50l, So 40l, podsz.: kru, wb, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wos.eur		80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 90	7 szt 6 szt		0,2		1 1		22	119 79 --- 198	110 75 --- 185		1,6 0,4 --- 2,0 2,2	
~a			0,13	RP: DROGI L																	
~c			0,24	RP: ROWY																	
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Sasino (0007) = 20,58 Gmina Choczewo (042) = 20,58 Powiat wejherowski (15) = 20,58 Woj. pomorskie (22)												3020 (7)	58.1			
150 a	1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	24	IA	12	454	805	18,6 10,5	TP-1,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Db 85l, Bk 80l, podsz.: so, kru, bk, jw, brz na 20%, 1- od gnia 1,16 ha So 4l. Db.b 6l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	125 100 125		0,7	49 35 45	31 27 30	II II I	2 2 2	192 132 36 ---	540 370 100 ---	6,1 5,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-20%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-1,16
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk 100l, Brz, Bk 85l, podsz.: bk, św, brz, db, jrj na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	35 25	25 I	3 3	487	2085	33,3 7,8	TP-4,28	
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Bk 125l, podsz.: bk, św, jrj, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db,Bk,Brz 37l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29 24	24 I	3 3	408	1770	33,0 7,6	TP-4,34	
f	2,39				Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp///pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jrj, jw, os, bez.c, wb na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45		1,1	19 21	18 19	II II	22	181 66 ---	435 160 ---	11,4 4,4 ---	
																247	595	15,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jrż, bez.c, jw, os, wb na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45			1,0	19 21	18 19	II II	22	169 60 ---	85 30 ---	2,3 0,8 ---	
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Db 40l, podsz.: jrż, db, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110			1,0	47	24	II	3	367	160	1,8 4,1	
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90			0,8	37 38	23 24	I II	12	282 30 ---	270 30 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,95
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Czr 60l, Bk, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, jrż, kl na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 70			0,9	43 35	26 24	II I	3 3	223 101 ---	65 30 ---	0,8 0,6 ---	
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Os 40l, podsz.: bez.c, db, jrż, czm, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	38	24	II	3	328	235	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,38				0,54	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Ksz 40l, podsz.: jrz, bez.c, glg, so, śl.a, śl.t na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	100		0,5	45	25	II	3	202	75	1,0 2,6	TP-0,71	
m	0,71			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Czr 40l, podsz.: db, bk, jrj, kru na 70%		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	60 100		1,0	23 44	22 23	I II	12	169 179 ---	120 125 ---	2,9 1,6 ---			
n	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 41l, Kl 30l, Db 21l, podsz.: kl, jrj, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Kl,So 21l. 1 szt.		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 41		0,9	26 22	22 20	IA IA	12	285 58 ---	225 45 ---	6,4 1,7 ---			
o	0,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, jrj na 60%		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB	100 50 50		1,0	45 20 20	26 19 17	II I II	3 4 4	213 59 43 ---	110 30 20 ---	1,4 0,9 0,8 ---			
p				RP: R (R VI)																
~a			0,08	RP: DROGI L																
~b			0,04	RP: L ENERG																
~c			0,22	Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,89 7,69 13,20 20,89 20,89 20,89		0,34 0,12 0,22 0,34 0,34 0,34	0,54 0,54	= 21,77 = 8,35 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 13,42 Obr. ew. Białogóra (0001) = 21,77 Gmina Krokowa (062) = 21,77 Powiat pucki (11) = 21,77 Woj. pomorskie (22)												7920	145.9	
151					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a				0,53	RP. R (R VI)														
b	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Brz, So 65l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	51	25	II	3	414	120	1,1 3,8	
d				0,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK DB ŚW	120 80 80			78 35 39	16 15 23	4 4 4			3 2 2 ---		
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, So, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 17l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Gb 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	23	20	I	12	338	555	16,2 9,9	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz, Os 23l, podszt.: brz, kru, wb na 50%, 1-kępa 0,07 ha Brz 55l. 2 szt., Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		22 23		1,0	9	9	I III	12	74	65	9,0 --- 9,0 10,0	TW-0,90
h	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk 66l, podszt.: kru, db, jrż, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św,Brz 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		66 12	szt	1,0 0,2	26 1	23 1	I II	12 22	373	2555	55,7 8,1	TP-6,85
i				2,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	BRZ	4		0,2								
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: św, so, brz, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% BMŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		50 50		1,0	18 19	19 18	II I	23	114 145 259	70 90 160	1,6 2,7 --- 4,3 7,0	
k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,1	35	26	I	3	479	2430	33,5 6,6	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	24	I	3	408	1385	25,9 7,6	TP-3,40
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	24	II	2	394	325	4,5 5,5	TP-0,82
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,76 Gmina Krokowa (062) = 23,76 Powiat pucki (11) = 23,76 Woj. pomorskie (22)											7604 (7)	150.2		
152 a	2,03				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		1,0	29 21	23 19	I I	12	312 65 ---	635 130 ---	12,9 3,6 ---	TP-2,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So, Brz 38l. So, Brz 25l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wos.eur, Info: 5% BMw											377	765	16,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: brz, bk, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	21	I	12	370	745	18,2 9,1	TP-2,01
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: św, kru, db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	22	19	I	12	349	240	8,0 11,6	TP-0,69
d		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	110			38	26		2		30		ODN-ZRB-1,54
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, jrjz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,51
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		0,9			II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,54
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	21	I	12	338	235	5,8 8,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 45l, pods.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Św 57l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	18	17	I	12	337	2420	85,5 11,9	TP-7,18
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9			II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,56
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110 38		1,1	42 15	26 15	I	2 22	50 263	425	19,0 11,8	TP-1,61
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,07 Gmina Krokowa (062) = 22,07 Powiat pucki (11) = 22,07 Woj. pomorskie (22)											4970	154.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 23			1,0		6 4	II III	11			2,0 --- 2,0 2,7	CP-0,75
b	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 65l, Brz, Św 55l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	21	20	I	12	323	3740	102,0 8,8	TP-11,58
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, So, Dg 95l, Brz, Św, Md 65l, podsz.: św, bk, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 80l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	28	23	I	12	353	965	21,4 7,8	TP-2,73
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, żar.m, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 95l, Św 50l, podsz.: św, brz, jr, kru na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 BK-SO (niezg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 SO	100 85 85			0,4	46 33 35	31 29 26	II I I	2 3 3	168 54 18 ---	695 225 75 ---	9,7 4,1 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVDU-95%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,07
							PODR PODS	10 10 7 8	nat nat		0,1 0,5		2 2		12 22		240 995	15,0 3,6	
~a			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Białogóra (0001) = 19,62 Gmina Krokowa (062) = 19,62 Powiat pucki (11) = 19,62 Woj. pomorskie (22)											5715	140,4		
154					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św 85l, mjs Św, Brz, Db, Bk 69l, podszt.: św, db, bk, jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	25	I	12	296	1070	22,1 6,1	TP-3,62
b	13,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 52l, podszt.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	24	IA	12	382	5265	145,3 10,5	TP-13,78
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 45l, podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 85l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 85		1,0	17 24	17 20	I 4	12	280	1595 80	56,4 9,9	TP-5,70
~a			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,53 Gmina Krokowa (062) = 23,53 Powiat pucki (11) = 23,53 Woj. pomorskie (22)												8010	223,8	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100I, pods.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	33	26	II	3	349	1395	17,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 42I, pods.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,2	23	21	IA	12	403	255	9,3 14,8	TP-0,63 ODN-IIP-0,30
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70I, Św, Md 40I, pods.: św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,2	21	19	IA	12	365	360	14,0 14,3	TP-0,98
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 36I, pods.: św, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,2	21 18	19 16	IA II	12	290 21 ---	450 35 ---	20,6 1,5 ---	TP-1,55
																311	485	22,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 8l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 2	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,53
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2	III III	12		140	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,85
h	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, podszyt.: św, czm, db, bk na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	27	I	3	462	5505	70,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
i		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	SO	PRZES	SO	100			33	26		3		50		ODN-ZRB-3,51
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,66 Gmina Krokowa (062) = 30,66 Powiat pucki (11) = 30,66 Woj. pomorskie (22)											8264	136,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	23	21	I	12	284	2020	56,4 7,9	TP-7,12
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: św, bk, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,2	33	26	II	2	431	2545	32,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	41 41 41			1,1	19 18 21	18 18 19	IA I II	12	280 34 28 ---	250 30 25 ---	9,4 2,0 1,0 ---	TP-0,89
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 10l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 8			0,9		2	II III	12			1,3 ---	CP-4,04
g		3,82			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES SO	100				38 33	27 26		2		80 60		ODN-ZRB-3,82
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,95	3,82	0,54		= 22,31												5010	102.5	
	17,95	3,82	0,54		= 22,31 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	17,95	3,82	0,54		= 22,31 Gmina Krokowa (062)														
	17,95	3,82	0,54		= 22,31 Powiat pucki (11)														
	17,95	3,82	0,54		= 22,31 Woj. pomorskie (22)														
157					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	19	I	12	294	2025	55,2 8,0	TP-6,88
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	21	II	12	257	850	19,4 5,9	TP-3,31
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	23	I	4	322	350	6,3 5,8	TP-1,09
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	3	409	1000	17,3 7,1	TP-2,45
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Św 60l, podszyt: św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So, Św 43l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	12	313	1315	32,2 7,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, so, db na 10%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	24	II	2	349	605	8,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
j	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 48l, podszt.: św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Św 19l. 2 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	19	I	12	302	2355	76,3 9,8	TP-7,79
l	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 33l, Md 25l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,3	19	16	IA	12	322	1615	84,7 16,9	TWI-5,01
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		1,1	33	28	IA	3	526	775	12,7 8,6	TP-1,47
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Białogóra (0001) = 34,89 Gmina Krokowa (062) = 34,89 Powiat pucki (11) = 34,89 Woj. pomorskie (22)												10890	312,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	17	II	12	246	750	24,9 8,2	TP-3,05
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	26	I	3	410	695	9,6 5,7	TP-1,69
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	25	I	4	361	905	15,6 6,2	TP-2,51
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 66l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	353	2370	51,6 7,7	TP-6,71
f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 48l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Md 18l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	19	I	12	302	2120	68,8 9,8	TP-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g ~a ~b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	16	I	12	269	1625	67,6 11,2	TP-6,04
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,17 Gmina Krokowa (062) = 28,17 Powiat pucki (11) = 28,17 Woj. pomorskie (22)												8465	238.1	
159 a b d	8,52 2,13 3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 88l, Św 40l, podsz.: św, so na 30%, Info: 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	88 72 85		1,1 1,1 1,2	28 23 26	23 19 21	II II II	3 4 4	407 357 441	3470 760 1340	53,5 6,3 15,5 7,3 21,7 7,1	TP-8,52 TP-2,13 TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	26	22	II	4	367	1135	21,8 7,1	TP-3,09
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 44l, podszt.: św na 20%, 1-kępa 0,35 ha Św,Md 23l. 2 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	18	17	I	12	325	1315	47,8 11,8	TP-4,04
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 65l, podszt.: św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 85l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	23	I	12	413	1340	29,7 9,2	TP-3,24
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, jrż, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	39	26	I	2	498	2105	31,2 7,4	TP-4,23
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,25 Gmina Krokowa (062) = 29,25 Powiat pucki (11) = 29,25 Woj. pomorskie (22)											11465	221.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	23	21	II	4	347	455	8,3 6,3	TP-1,31
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św, bk na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	28	23	II	3	407	1805	29,2 6,6	TP-4,43
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podszyt.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	25	II	2	404	1125	14,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,78 IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Św, Md 67l, podszyt.: św, md na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Św 85l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	22	I	12	423	1455	31,2 9,1	TP-3,44
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDB, pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 100l, IIP, podszyt.: św, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	41	27	I	2	383	845	10,8 4,9	Działka nr 1: IVD-30%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,66
							IIP	ŚW	65		0,2	24	21	II	4	101	220	7,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: św, md na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	80 80		0,9	36 32	25 25	I II	2 3	194 265 459	330 450 780	5,6 10,0 15,6 9,2	TP-1,69
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 65l, podszyt.: św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	22	I	12	373	1125	24,9 8,3	TP-3,01
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podszyt.: św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	38	25	II	2	394	845	11,7 5,4	TP-2,15
m	4,58				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Św, Md 62l, 1- w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	21	I	12	363	1665	39,1 8,5	TP-4,58
~a			0,15		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														
~b			0,22		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
~c			0,68		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	25,59 4,58 4,58 4,58 21,01 21,01 21,01 25,59		1,05 0,22 0,22 0,22 0,83 0,83 0,83 1,05		= 26,64 = 4,80 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 4,80 Gmina Choczewo (042) = 4,80 Powiat wejherowski (15) = 21,84 Obr. ew. Białogóra (0001) = 21,84 Gmina Krokowa (062) = 21,84 Powiat pucki (11) = 26,64 Woj. pomorskie (22)												10320	192,3	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	20	II	12	312	355	7,9 7,0	TP-1,13
b	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw, D-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	19	II	12	264	2615	72,4 7,3	TP-9,90
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% Bśw, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,2	19	19	I	12	361	1665	52,6 11,4	TP-4,61
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		1,0	33 32	24 26	I II	3 3	377 61 ---	550 90 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,46
																438	640	11,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 170l, Db 120l, Św, Db.c, Md, Bk 95l, IIP, podsz.: św, bk, jw na 30%	100/100 BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO ŚW	95 50		1,0 0,2	39 13	28 15	I II	2 4	426 69	1440 235	19,9 5,9 11,9 3,5	TP-3,38
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md 66l, podsz.: św, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 51		1,0	24 20	22 19	I I	12	302 60 ---	455 90 ---	9,9 2,7 ---	TP-1,50
h	1,04				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	18	I	12	296	310	9,2 8,8	TP-1,04
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	22	I	12	373	595	13,0 8,1	TP-1,60
j	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 55l, Bk, Db.c 70l, podsz.: św, md, db, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So, Św, Jw 95l, Bk, Db.c 70l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	20	I	12	348	2225	60,6 9,5	TP-6,39
~a			0,29		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
~b			0,34		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,52		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
	31,01 9,03 9,03 9,03 21,98 21,98 21,98 31,01		1,29 0,48 0,48 0,48 0,81 0,81 0,81 1,29		= 32,30 = 9,51 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 9,51 Gmina Choczewo (042) = 9,51 Powiat wejherowski (15) = 22,79 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,79 Gmina Krokowa (062) = 22,79 Powiat pucki (11) = 32,30 Woj. pomorskie (22)												10625	271.6	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 66l, pods.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Md,Bk,Dg 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	66			1,1	26	24	I	12	413	725	15,8 9,0	TP-1,75
b	1,80				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 120l, Św, Md 66l, pods.: św, lp, czr.p na 10%, Info: 20% BMśw, D-stan podkrzesany	100/100 DB (niezg)	DRZEW SO	66			1,0	26	25	IA	13	453	815	16,8 9,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz, gr, lp na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha BK 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.B	60 12 szt 12 szt		1,2 0,6	24 1 1	22 I 22	I 12	412	1485	36,3 10,1	TP-3,60	
d	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	SO BK BK	50 3 170		1,4 0,2	19 81 18	18 I 12 4	I 12	446	3165 6	97,4 13,7	TP-7,10	
g	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Md, Bk, Db.c, Jw 90l, podszyt.: św, bk, db, czr.p, lp, jb, gr na 40%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 75l. Św 60l. 1 szt. 2-od gnia 1,90 ha Db.b 8l. 3 szt. 3-gnia 0,55 ha 2 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60		1,0	41 38 23	27 28 18	I II III	2 3 4	300 120 30 450	2870 1145 285 4300	42,5 20,2 11,7 74,4 7,8	Działka nr 1: IVD-20%-9,56 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-0,55 CW-1,90
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 66l, podszyt.: św, lp, jb, czr.p, db, md na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR	9 SO 1 MD 6 BK 4 DB.B	66 66 12 szt 12 szt		1,0 0,4	35 38 1 3	27 29 I 12	IA I 12	23 413 40 453	1000 95 1095	20,5 1,8 22,3 9,2	TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162 i ~a ~b ~c	0,80					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, jw, brz na 60%, Info: 40% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			1,1	23	21	IA	12	412	330	9,1 11,4	TP-0,80
	27,03 25,28 25,28 25,28 1,75 1,75 1,75 27,03		0,88 0,68 0,68 0,68 0,20 0,20 0,20 0,88		= 27,91 = 25,96 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 25,96 Gmina Choczewo (042) = 25,96 Powiat wejherowski (15) = 1,95 Obr. ew. Białogóra (0001) = 1,95 Gmina Krokowa (062) = 1,95 Powiat pucki (11) = 27,91 Woj. pomorskie (22)												11921	272.1			
163 a b	0,87 8,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, 1-w cz. S remiza 0,29 ha Św,Jrz,Czm 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	48 62			1,2 1,1	18 20	17 18	I II	12 12	361 322	315 2590	10,2 11,7 64,1 8,0	TP-0,87 TP-8,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	19	18	II	12	285	2520	73,3 8,3	TP-8,85
d	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 70l, Św 40l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	19	II	12	322	2990	63,0 6,8	TP-9,28
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	25	I	2	441	360	5,4 6,6	
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,97 Gmina Choczewo (042) = 28,97 Powiat wejherowski (15) = 28,97 Woj. pomorskie (22)											8775		216	
164 a	3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	17	17	II	12	296	960	25,4 7,8	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 67l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	19	II	12	312	2430	54,3 7,0	TP-7,79
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	17	16	II	12	285	450	13,1 8,3	TP-1,58
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md 68l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	19	II	12	282	455	10,0 6,2	TP-1,61
f	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	21	19	II	12	327	2530	66,8 8,6	TP-7,73
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 67l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	23	I	12	423	915	19,6 9,1	TP-2,16
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	17	II	21	306	605	15,6 7,9	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	19	I	12	348	955	26,0 9,5	TP-2,74
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 65l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	22	I	12	413	1055	23,5 9,2	TP-2,56
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	27	24	IA	12	496	605	14,0 11,5	TP-1,22
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 33,41 Gmina Choczewo (042) = 33,41 Powiat wejherowski (15) = 33,41 Woj. pomorskie (22)												10960	268.3	
165 a	2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	19	II	12	332	895	20,8 7,7	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 58l, podszyt.: bk, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	26	23	IA	12	486	1985	47,8 11,7	TP-4,08
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 52l, podszyt.: bk, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,3	23	20	I	12	401	1815	53,2 11,7	TP-4,53
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md 48l, podszyt.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,63 ha So,Md 25l. Bk 20l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	48 110		1,4	23 50	21 15	IA 3	12 3	518	2940 2	90,0 15,8	TP-5,68
f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Db 65l, podszyt.: bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz,Jb 7l. Kl 8l. Gr 9l. Śl 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	65 130		1,2	26 65	24 21	I 2	12 2	453	3285 2	73,0 10,1	TP-7,25
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,98 Gmina Choczewo (042) = 24,98 Powiat wejherowski (15) = 24,98 Woj. pomorskie (22)												10924	284,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 100l, Brz, Md, Bk, Św 66l, Bk 40l, pods.: bk, brz na 50%, Info: 10% LMśw, 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	28	24	I	12	413	2370	51,7 9,0	TP-5,74
b	6,65				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 60l, Bk 40l, pods.: bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	23	I	12	412	2740	67,1 10,1	TP-6,65
c	4,53				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 52l, pods.: bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 20		1,1 0,2	23	21	IA	12	443	2005	55,4 12,2	TP-4,53
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz, Bk, Md 75l, Bk 45l, pods.: bk, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	25	I	3	408	1720	32,0 7,6	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 60l, podszt.: bk na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	370	1085	26,6 9,1	TP-2,93
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 100l, Brz, Md, Bk, Św 60l, Bk, Db 40l, podszt.: bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	27	24	IA	12	496	1340	30,9 11,4	TP-2,70
h	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 90l, podszt.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	90 70 110 50		1,2	37 25 42 11	27 23 26 14	II II III III	12	283 74 45 17 ---	185 50 30 10 ---	3,5 1,4 0,5 0,8 ---	TP-0,66
~a			0,65		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,43 Gmina Choczewo (042) = 28,43 Powiat wejherowski (15) = 28,43 Woj. pomorskie (22)												11535	269,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1981/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,46 ha So, Brz 50l., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		0,9	46 41	32 30	IA II	2 2	403 95 ---	1310 310 ---	12,8 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,25 ODN-ZŁOZ-0,65
b	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db, Czr 56l, Bk 40l, podsz.: bk, św, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Md 19l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 12l. 1 szt., Info: 10% BMw, 10% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK BK OL	56 180 110 90		1,2	27 100 40 45	24 33 23 17	IA II II II	12 2 2 2	475 ---	4655 10 5 3 ---	117,1 11,9 ---	TP-9,80
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs So, Js, Św, Gb 90l, OI 70l, podsz.: ol, js, jr, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha OI 25l. OI 42l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 20% LMw	80/80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 1 BK 1 BK 1 BRZ	90 110 160 90		0,9	33 43 65 37	24 27 27 29	II III III I	3 3 3 3	328 34 40 34 ---	390 40 50 40 ---	4,3 0,6 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,19 ODN-ZŁOZ-0,24
																436	520	5,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 42l, podszyt.: brz, ol, bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 35% LMw, 5% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		42 42		1,1	20 16	19 17	II I	23	193 133 ---	185 130 ---	5,3 8,0 ---	TP-0,97
g	7,58				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls//pg//gl, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszyt.: bk, jrz, so, db na 10%, 1-od gnia 1,58 ha Db,So 18l. Św 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha OI 18l. 2 szt. 3-od gnia 0,79 ha Bk 17l. 3 szt. 4-od gnia 0,61 ha Db.b,Jw,Czr.p 2l. 2 szt. 5-od gnia 0,16 ha Jd 3l. 1 szt., Info: 20% LMw, kurhany	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW 7 BK 3 BK		155 100		0,5	50 38	28 27	III II	2 2	156 66 ---	1180 500 ---	12,7 8,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,58 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,77
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 45l, podszyt.: św, brz, lsz, bk na 30%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK		45 100		1,2	22 40	21 17	IA	12 3	410	460 2	15,3 13,7	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd 30l, podsz.: bk, brz na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	30 30		1,1	15 14	16 16	IA II	22	216 28 ---	270 35 ---	16,8 1,5 ---	TW-1,26
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,55		RP: L ENERG														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 26,61 Gmina Choczewo (042) = 26,61 Powiat wejherowski (15) = 26,61 Woj. pomorskie (22)											9996	217,8		
168 a	3,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	22 23		0,8	9	12 6	III II	22	97	325	20,1 ---	TW-3,34
							PRZES	OL SO OL BRZ	55 55 100 55			20 22 50 22	17 19 22 18	4 4 3 4		20 5 3 3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, OI 55l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	26 24	24 22	IA I	12	380 32 ---	1370 115 ---	35,2 2,2 ---	TP-3,60
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 13 E, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Bk 50l, mjs Św, OI 100l, OI, Św 60l, podsz.: bk na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 BRZ	100 160 100 100		1,0	42 70 33 34	28 28 25 27	I III III I	2 3 3 2	170 181 37 37	70 75 15 15	0,9 0,8 0,3 0,1 ---	
d	10,91				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pls/pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1901/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk, so na 10%, 1-od gnia 1,48 ha Db 17l. Bk,Jd,Cis 15l. 6 szt. 2-gnia 0,94 ha 2 szt., Info: 10% BMw, 10% LMw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	120 150 90 150 70		0,7	37 50 31 48 24	28 29 26 29 21	III III II II II	2 2 3 2 4	120 66 60 24 24 ---	1310 720 655 260 260 ---	18,1 8,0 12,3 1,9 7,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-10,91 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-0,94 CP-1,48
f	2,23				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 25		1,0	13 6	15 6	IA II	23	276	615	32,3 ---	TW-2,23
																		32,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
g	0,82				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db, Wb 45l, podsz.: czm, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,3	23 23	22 21	IA I	12	410 36 ---	335 30 ---	11,2 0,8 ---	TP-0,82
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, jw na 20%, Info: 10% OI	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 OL 1 DB	22 22 21 15		0,9	17 14	14 16 4	I II I II	22	57 45 ---	175 140 ---	17,1 9,1 0,3 ---	CP-1,25 TW-1,86
j		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.leś	DB-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ BRZ SO SO	40 60 50 110			17 36 28 80	19 22 14 17		4 4 3 3	10 6 3 2 ---	6 3 3 2 ---	21	
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,96 ha Bk 23l. Bk,Db,Md 18l. 3 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db.b 5l. Lp 4l. 2 szt., Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	120 150		0,4	42 52	32 30	II I	2 2	114 66 ---	240 140 ---	2,9 1,1 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,96 CW-0,52 1,9
								PODR	4 BK 4 BK 2 DB 9 DB.B 1 LP	23 18 18 5 4	szt szt szt	0,5	8 6 5		12				
								PODS			0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d	1,49		0,22 0,34 0,19 0,12 0,27		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 14l, pods.: bk, brz, db na 20%, Info: 30% BMśw RP: L-CTWO, T. 6 S, Info: 10% LMśw RP: LINE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK PRZES SO ZADRZEW BK (w cz. C)		28 23 23 70 150		0,8	15 18	15 16 7	IA I II	13	102 28 --- 130	150 40 --- 190	10,6 3,7 --- 14,3 9,6	TW-1,49 ODN-IIP-0,50
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,81 Gmina Choczewo (042) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												7121 [5]	196,4	
169 a	3,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK PODS 7 DB.B 2 BK 1 ŚW		60 50 65 2 3 3		1,0	28 22 16	24 21 18	IA I III	12	317 58 21 --- 396	975 180 65 --- 1220	22,5 4,0 2,4 --- 28,9 9,4	TP-3,07 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Db, Brz, Tp, Md, Jd 60l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	60 60 40		1,1	22 32 12	21 24 15	I IA I	12	179 137 37 ---	650 495 135 ---	20,6 11,5 9,9 ---	TP-3,62
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Brz 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	50 5 3		1,1 0,7	28 24	24 IA	IA 22	410	795	23,1 11,9	TP-1,94	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	12	370	235	5,8 9,1	TP-0,64
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, Gb 10l, Lp 9l, podsz.: brz, kru, bk, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. So 80l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	9 24 16 10 9		1,0	3 6 4 2 3	I II II III II	12			0,8 ---	CW-1,33 CP-1,33	
							PRZES	SO SO	120 80			45 35	29 25	2 2		50 20 ---	0,8 0,8 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Db, Ol, Os, Gb 80l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 20% LMw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	80 80 60 60 80 60		0,9	36 35 24 21 26 17	27 26 23 19 22 19	I I I II II II	2 2 4 4 4 4	102 76 61 41 36 25 ---	270 200 160 110 95 65 ---	2,5 3,5 2,7 4,0 2,2 2,5 ---	TP-2,65
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, So, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-kepa 0,13 ha Ol,Bk 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: 10% BMw, 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	BRZ 7 BK 3 DB.B OL BK BK	50 5 3 90 90 200		1,0 0,7	20 38 28 115	22 22 23 28	I I I I I	13 12 2 3 3	277 50 6 17 ---	425 50 6 17 73	9,6 6,3	TP-1,53
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Bk, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 50%, Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	41 38	26 27	I I	2 3	306 71 ---	775 180 ---	13,3 1,7 ---	TP-2,53
j		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL OL	50 35 80			16 14 38	15 16 18	4 4 3		10 10 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 4 S, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, OI 42l, podsz.: md, bk, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Md 11l. 1 szt., Info: 25% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	42 42 42			0,7	24 18 18	21 19 17	I I I	23	108 54 48 ---	95 50 40 ---	3,4 1,4 2,6 ---	
I	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, ps/plz, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 170l, Js, So, Gb, So.we 90l, Bk, Gb, Md 70l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, ol na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db.b 5l. OI 4l. Lp,Czr.p 3l. 2 szt., Info: 50% LMśw	80/80 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 BK 2 BK	90 170 90			1,0	37 58 33	25 29 26	II III II	2 3 3	288 90 78 ---	835 260 225 ---	9,1 2,5 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,83
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pls/pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs OI 80l, Md, Św 45l, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Md 18l. Bk 27l. 2 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,Czr.p 5l. 1 szt., Info: 40% BMw, 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 BK 1 MD	150 18 27 18			0,1	45	27	II	2	48	50	0,4 0,4	Działka nr 1: IVDU-80%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,57 PIEL-0,22
							PODS	9 DB.B 1 ŚW	5 5			0,6				22			7,4 8,4	
							PODS	9 DB.S 1 OL	5 4			0,3				12			15,9 5,5	
							PODS	5 BK 4 BK 1 MD 9 DB.B 1 CZR.P	18 27 18 5 5	szt nat nat		0,6	6 10 9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c	2,36				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 110l, podsz.: bk, brz, jrż na 30%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Bk 20l. Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Czr.p 5l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 5% Lw, w cz.środ. St.arch.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	160 160 80			0,6	48 39 25	32 31 23	I II II	3 2 4	228 36 24 --- 288	540 85 55 --- 680	4,0 0,8 1,3 --- 6,1 2,6	Działka nr 1: IVDU-95%-2,36 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-0,32 CP-0,74
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,29 Gmina Choczewo (042) = 28,29 Powiat wejherowski (15) = 28,29 Woj. pomorskie (22)											8210	172,4			
170 a	9,70				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, So, Db 90l, Brz, Db, Bk, Os, Kl 65l, Db.c, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrż, św, db, bk na 60%, Info: 10% LMśw</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	65 5 3			1,0 0,3	28 25	IA 12	12 12	453	4395	92,0 9,5	TP-9,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl, Jw, Brz, Os 75l, podsz.: jrz, jw, brz, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 38l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Jw,Brz,Ksz 50l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	75 115 75		1,0	32 44 29	26 26 23	I III II	3 3 4	326 41 36 ---	1435 180 160 ---	26,8 2,7 4,0 ---	TP-4,40
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 14,57 Gmina Krokowa (062) = 14,57 Powiat pucki (11) = 14,57 Woj. pomorskie (22)											6170	125,5		
171 a	7,01				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35		1,0 0,2	33 13	25 13	I II	3 22	408 2860	53,4 7,6	TP-7,01	
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 75l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	105 40		1,3 0,2	45 14	25 14	II 12	2 12	497 2715	31,9 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,64 IVD-30%-5,46 ODN-ZŁOŻ-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Bk 45l, Db.c, Brz, Lp, Md 26l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	26 29			1,0	10	12 9	IA II	12	148	155	12,6 1,2 --- 13,8 13,1	TW-1,05
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 57l, Db, Jw, So, Bk 75l, podsz.: bk, db, kru, jw, jrz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	57 100			1,1	23 33	22 24	I III	12	327 37 --- 364	1540 175 --- 1715	40,2 3,2 --- 43,4 9,2	TP-4,71
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 8l, Lp, Jb 7l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt., Info: 40% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO	7 7 105			1,0	42	2 1 26	I II	11 2		75		CP-3,08
~a			0,51		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 21,82 Gmina Krokowa (062) = 21,82 Powiat pucki (11) = 21,82 Woj. pomorskie (22)												7529	142.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzhucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,26 ha So 115l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		12 13		1,0		3 2	II III	11			9,3 --- 9,3 3,0	CP-3,06
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2		1,0			I III	11		90	1,3 --- 1,3 0,4	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db, Brz, Jw, Św, Czr 52l, podsz.: kru, jw, św, db na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODS 5 BK 5 DB.B		52 3 2		1,0 0,5	25 21	21 IA	12 12	370	735	20,2 10,2	TP-1,98 PIEL-1,00	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 70l, Jw, Db 52l, podsz.: jw, kru, db, jrj, św na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		52 70		1,0	21 29	18 23	I I	12	264 84 348	540 170 710	15,8 3,5 --- 19,3 9,4	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Db.c, Md 39l, Bk 50l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,3	16	17	IA	12	376	2215	90,0 15,3	TP-5,89			
g	2,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 21l, podsz.: brz, kru, db, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	19 21 21		1,0	7 7	4 9	I III III	11	40 7 47	105 20 125	13,1 1,4 14,5 5,5	CP-2,62			
~a			0,21			RP: LINIE		PRZES	SO	115				47	24		2		40			
~b			0,21				RP: DROGI L															
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42					= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 19,60 Gmina Krokowa (062) = 19,60 Powiat pucki (11) = 19,60 Woj. pomorskie (22)												3985	154.6	
173 a	7,10				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW		SO	39		1,3	16	16	I	12	301	2135	92,3 13,0	TP-7,10		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 39l, mjs Św, Brz, Db, Md 39l, podsz.: św, jw, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt., Info: 40% Bśw		PRZES	SO	70			25	16		4		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 271, mjs Św, Db 271, podsz.: brz, św, bk, db, kru na 20%, 1-kępa 0,12 ha So 135l. Bk 100l., Info: 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BK	9 SO 27 1 BK 27				1,0	11	12 7	IA II	12	182	475	35,8 1,5 --- 37,3 14,2	TW-2,62	
d	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Jw 12l, Brz 10l, podsz.: brz, jw, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,So 57l. 1 szt. 2-kępa 0,35 ha So,Bk 135l. So,Brz,Db 57l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 10 1 BK 12 SO 135 SO 57 BRZ 57 BK 135 DB 57				1,0	3 3	I II	12			120	50 20 3 1 --- 194	CP-3,68	
f	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db.c, Os, Jw 42l, podsz.: db, kru, jrz, jw na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO 42 DB.C 80 SO 80					1,2	20	19	IA	12	386	745	27,3 14,1	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,90				Obr. ew. Słuchowo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 22l, Md 17l, Lp, Jw 15l, pods.: kru, jw, bk, brz, md na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 130l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	15 26 16 26 17		1,0	7	6 8 5 11 4	IA III I I II	11	5	15	10,5 4,6 1,5 1,8 --- 18,4 6,3	CP-2,30 TW-0,60
i	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Czr 90l, pods.: jw, kru, jrj, bez.c, brz na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 5l. Bk 4l. 2 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JW 1 JW	130 90 90 45		0,8	49 38 36 15	31 28 26 18	I II II I	2 3 3 4	240 108 36 18 ---	600 270 90 45 1005	5,2 4,7 1,7 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,00
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. AUUp, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, pods.: bk, bez.c, jw, kru, js na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 JW	34 50 50		1,1	16 23 32	17 21 24	IA IA I	22	200 81 31 ---	105 45 15 165	5,3 1,2 0,7 7,2 13,6	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 k	3,07				Obr. ew. Wierzchucino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 18l, pods.: brz, bk, db, os na 30%, 1-kępa 0,49 ha So,Bk 135l. Bk 70l. Jw 40l. 4 szt. 2-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., Info: 40% BMśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 19 19			1,0	7	6 8 4	IA III III	12	6	20	22,2 1,6 --- 23,8 7,8	CP-3,07
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
~b			0,07		Obr. ew. Słuchowo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
~c			0,20		Obr. ew. Wierzchucino (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
	24,32 5,92 18,40 24,32 24,32 24,32		0,58 0,07 0,51 0,58 0,58 0,58		= 24,90 = 5,99 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 18,91 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 24,90 Gmina Krokowa (062) = 24,90 Powiat pucki (11) = 24,90 Woj. pomorskie (22)												4989	220,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Bk 85l, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 55 65		1,1	37 19 20	27 18 19	I II II	3 4 4	385 45 34 ---	1890 220 165 ---	30,2 9,5 5,3 ---	TP-4,91
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, młó złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Db 25l, Kl, Gb, Jw, Jb, Gr, Md 13l, podszt.: brz, jw, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 135l. Brz 80l. Jw 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW	12 25 13 13		1,0		5 8 4 4	IA I I I	22			25,1 10,3 1,4 ---	CP-5,54
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kuk.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 70l, Jw 45l, mjs Bk 135l, Dg, Św, Bk 100l, Db, Brz 70l, Brz 45l, So 35l, podszt.: jw, db, brz, jał, św, kru na 50%, 1-od gnia 1,70 ha Bk,Db.b 17l. 8 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	135		0,9	47	29	II	2	360	2135	16,9 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,19 IVD-20%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,70
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Brz, Św 34l, podszt.: jw, jrz, kru, bk na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,3	18 23	17 21	IA I	12	288 31 ---	830 90 ---	41,6 4,3 ---	TW-2,89

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 20,11 Gmina Krokowa (062) = 20,11 Powiat pucki (11) = 20,11 Woj. pomorskie (22)												5359	144,6	
175 a	5,03				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 47l, Md 35l, Db 27l, podsz.: św, kru, bk, db, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	42 47 42 35		1,2	19 21 20 7	18 20 19 11	IA I I II	13	277 48 30 7 ---	1395 240 150 35 ---	51,0 12,4 4,4 6,8 ---	TP-5,03
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 36l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,3	16 16	16 IA	12	351	1110	50,8 16,1	TW-3,16	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Św, Md 15l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	26 26		1,0	11 12 7	12 IA II	12	95	90	7,3 1,7 ---	TW-0,95	
							PRZES	SO	135			48 28	28	2		30	9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Brz, Dg 105I, IIP pjd Bk 60I, mjs Brz, So, Db 60I, podsz.: brz, św, bk, db, jw, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha So,Brz,Św 70I. 1 szt. 2-od gnia 2,30 ha Db.b 5I. Bk 4I. 6 szt., Info: 40% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (niezg) 30 IIP PODS	KO IP ŚW 5 DB.B 5 BK	SO ŚW 5 4	105 60 5 4			0,7 0,1 0,3	44 23 22	29 22 II	I II 12	2 4 12	336 54 360	2230 360 360	26,8 4,0 13,3 2,0	Działka nr 1: IVD-20%-6,63 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-2,30
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 16,29 Gmina Krokowa (062) = 16,29 Powiat pucki (11) = 16,29 Woj. pomorskie (22)											5641	174.5			
176 a b	1,68 4,43				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 135I. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Bk 60I, IIP, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	13 14 135		1,0 1,2 0,3		3 5	II III	22 2			30	5,1 0,3 --- 5,4 3,2	CP-1,68
						100/100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO ŚW	105 40			42 14	27 14	I II	2 4	545 65	2415 290	29,0 6,5 23,1 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,32 IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,32	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, db, bk na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	370	2015	49,3 9,1	TP-5,44
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, psz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Brz, Db, Bk 60l, IIP, podsz.: brz, św, db na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Bk 4l. Db.b 5l. 3 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO IP IIP PODS	SO ŚW	105 40		0,9 0,2 0,3	45 14	26 14	II II	2 4	324 42	1340 175	15,7 3,8 13,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-20%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-1,31
~a			0,15		RP: LINE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Stuchowo (0016) = 16,37 Gmina Krokowa (062) = 16,37 Powiat pucki (11) = 16,37 Woj. pomorskie (22)											6265	136,4		
177 a	3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Stuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	44	26	II	2	450	1615	19,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md 43l, podsz.: św, db, bk na 30%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 45		1,2	16 14	18 15	I II	12	253 60 ---	755 180 ---	28,3 11,2 ---	TP-2,98
c	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: brz, św, so, bk, db na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	35	26	I	3	418	4025	72,7 7,5	TP-9,63
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, św, jrz na 20%, 1-w cz. C d przez 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	23	I	22	338	340	8,4 8,3	TP-1,01
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: św, jrz, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 50		1,1	19 17	18 17	I II	12	265 36 ---	195 25 ---	7,3 1,3 ---	TP-0,73
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 18,48 Gmina Krokowa (062) = 18,48 Powiat pucki (11) = 18,48 Woj. pomorskie (22)												7135	148,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, pods.: brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	23	22	I	12	343	1315	28,6 7,5	TP-3,83
b	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Db, Jw 100l, Brz 66l, pods.: czm, jrj, bk, gr, św, jw na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,46 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,30 ha Db 20l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 23		1,0 0,4	28 5	25 IA	13 22	453	4215	86,7 9,3	TP-9,31	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: db, św, bk na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		1,2	20	19	I	12	374	1465	45,1 11,5	TP-3,92
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bk, św, jrj, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	95		1,0	38	26	I	2	426	405	5,6 5,9	TP-0,95
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	50		1,1	23	22	IA	12	410	240	7,0 11,9	TP-0,59 ODN-IIP-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Stuchowo (0016) = 18,81 Gmina Krokowa (062) = 18,81 Powiat pucki (11) = 18,81 Woj. pomorskie (22)												7640	173	
179 a	4,16				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, pods.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 80			1,1	34 28	25 24	I I	3 4	396 96 ---	1645 400 ---	24,4 6,9 ---	TP-4,16
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			1,2	19	18	I	12	349	245	8,1 11,6	TP-0,70
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56			1,1	22	19	I	12	359	2660	70,9 9,6	TP-7,41
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 47l, Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47			1,2	19	18	I	12	349	1620	54,0 11,6	TP-4,64
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			1,1	36	25	II	3	394	655	9,0 5,4	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, db, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	36	25	I	3	487	385	6,1 7,7	TP-0,79
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, podsz.: czm, św, brz na 10%, Info: 50% BMśw, D-stan podkrzesany	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	38 45 30		1,3	16 18 11	17 18 13	IA I I	23	288 44 19 ---	1560 240 105 ---	65,8 13,1 12,7 ---	TP-5,41
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK SO	9 23 12 130		1,0		3 5 1 25	I III III	12		25		CP-2,31
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 72l, Św 50l, podsz.: brz, św, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	72		1,0	36	26	IA	3	479	1015	18,8 8,9	TP-2,12
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,11 Gmina Krokowa (062) = 30,11 Powiat pucki (11) = 30,11 Woj. pomorskie (22)											10555	289.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 33l, podszt.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 41		1,2	16 15	17 16	IA I	13	326 38 ---	1465 170 ---	61,9 11,1 ---	TP-4,50
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 80l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 95		1,0	33 36	23 24	II II	3 3	275 76 ---	1275 350 ---	22,5 4,9 ---	TP-4,63
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 56l, podszt.: św, db na 20%, Info: 50% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	21	19	I	12	359	2210	59,0 9,6	TP-6,16
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Md 56l, podszt.: św, db, brz, bk, md na 40%, Info: 15% BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 64		1,0	27 32	24 26	IA IA	13	338 95 ---	1465 410 ---	36,8 8,8 ---	TP-4,33 ODN-IIP-2,20
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, jr, brz, bk na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 BK	72 28 28		1,0 0,5	33 6 5	25 I	I 33	3 33	398	1280	25,1 7,8	TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,48 Gmina Krokowa (062) = 23,48 Powiat pucki (11) = 23,48 Woj. pomorskie (22)											8625	230.1		
181					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md 32l, Bk 28l, podszt.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	32		1,4	13	14	IA	13	326	655	36,2 18,0	TW-2,01
b	15,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 40l, podszt.: św, db, jrz na 40%, 1-w cz. NW remiza 0,26 ha Jrz,Bk 17l. So 90l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	26	I	3	479	7640	105,4 6,6	TP-15,95
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	21	I	12	373	1525	33,9 8,3	TP-4,09
d				0,59	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)		SO	65			18	15		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	3,99				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: brz, św, bk, jr, db na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75			1,1	31	23	I	3	449	1790	33,4 8,4	TP-3,99
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, pods.: św, db na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD	60 67 60			1,1	28 29 32	23 24 25	I I II	12	264 79 32 ---	750 225 90 ---	18,4 4,8 2,0 ---	TP-2,85
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 47l, pods.: św, jr, brz na 20%, Info: 40% Bśw, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	47 47			1,4	21 17	20 17	IA II	12	458 42 ---	2390 220 ---	75,2 12,6 ---	TP-5,22
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,2	37	24	II	2	419	765	11,4 6,3	TP-1,82
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 37l, pods.: św na 10%, Info: 10% BMśw, D-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37			1,5	17	17	IA	12	426	765	33,7 18,7	TW-1,80
~a			0,41		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~d			0,36		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
	37,73 15,68 15,68 15,68 22,05 22,05 22,05 37,73		1,07 0,36 0,36 0,36 0,71 0,71 0,71 1,07	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 39,39 = 16,04 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 16,04 Gmina Choczewo (042) = 16,04 Powiat wejherowski (15) = 23,35 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,35 Gmina Krokowa (062) = 23,35 Powiat pucki (11) = 39,39 Woj. pomorskie (22)												16815 (5)	367	
182 a b c ~a ~b	13,42 6,67 0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65			1,0	23	21	I	12	373	5005	111,2 8,3	TP-13,42
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 65l, 1-bagno 0,40 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,2	18	17	II	12	296	1975	62,0 9,3	TP-6,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW	90 80			0,7	31 23	21 20	III III	3 4	158 62 ---	150 60 ---	2,3 1,4 ---	3,7 3,9
			0,22		RP: LINIE														
			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 21,76 Gmina Choczewo (042) = 21,76 Powiat wejherowski (15) = 21,76 Woj. pomorskie (22)												7190	176,9	
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: D-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	19	18	II	12	327	2775	75,0 8,8	TP-8,48
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,3	17	18	I	12	410	2180	67,1 12,6	TP-5,32
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	18	18	I	12	349	2285	76,2 11,6	TP-6,55
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podszyt.: św na 10%, Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,2	37	24	II	2	407	345	5,6 6,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 30l, podszt.: kru, św, db na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,4	15	17	IA	12	388	2490	109,4 17,0	TW-6,42		
g	3,53			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	18	II	12	332	1170	27,3 7,7	TP-3,53		
~a			0,34																		
~b			0,37																		
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71			= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,86 Gmina Choczewo (042) = 31,86 Powiat wejherowski (15) = 31,86 Woj. pomorskie (22)												11245	360,6		
184 a	12,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	322	3965	83,6 6,8	TP-12,31		
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: św, bk na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35		1,3	13 12 18	16 13 17	IA I II	12	263 25 25 ---	385 35 35 ---	18,4 3,2 1,8 ---	TW-1,46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	24	II	2	404	535	6,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
d	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	20	I	12	359	3545	94,6 9,6	TP-9,88
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 67l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	22	I	12	423	755	16,1 9,0	TP-1,78
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,59 Gmina Choczewo (042) = 27,59 Powiat wejherowski (15) = 27,59 Woj. pomorskie (22)												9255	224.5	
185 a	1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	22	III	3	319	505	6,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	12,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	20	II	12	322	3885	96,1 8,0	TP-12,06
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, Md 62l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	22	I	12	383	2055	44,0 8,2	TP-5,37
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	21	19	II	12	317	1360	37,7 8,8	TP-4,29
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	22	I	12	433	1785	36,2 8,8	TP-4,12
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	18	17	I	12	349	350	11,6 11,6	TP-1,00
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,57 Gmina Choczewo (042) = 29,57 Powiat wejherowski (15) = 29,57 Woj. pomorskie (22)												9940	232,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,2	21	19	I	12	370	345	10,1 10,9	TP-0,93
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bk, św, kru na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,3	22	21	IA	12	482	1015	31,1 14,7	TP-2,11
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	370	775	19,0 9,0	TP-2,10
d	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, p///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bk, jrz, kru na 20%, Info: 35% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,3	24	20	I	12	410	3480	107,1 12,6	TP-8,49
f	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, p///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 65l, pods.: bk na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	23	I	12	413	3025	67,2 9,2	TP-7,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	19	I	12	338	1365	40,0 9,9	TP-4,04
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,5	18	17	I	12	434	1460	47,3 14,1	TP-3,36
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	19	II	12	327	785	20,3 8,5	TP-2,40
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,61 Gmina Choczewo (042) = 31,61 Powiat wejherowski (15) = 31,61 Woj. pomorskie (22)											12250		342,1	
187 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	30	25	IA	12	453	4450	91,4 9,3	TP-9,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Bk 90l, Md, Brz, Bk 66l, Bk 50l, podszyt.: bk, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 5% Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Bk 40l, pods.: bk, jrż na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	29	24	IA	12	496	2930	67,7 11,5	TP-5,91
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 85l, Św, Brz 55l, Bk 40l, pods.: bk, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	25	23	IA	12	465	3060	78,7 12,0	TP-6,58
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Bk 50l, pods.: bk, db na 20%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	23	IA	12	443	1825	43,0 10,4	TP-4,12
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,11 Gmina Choczewo (042) = 27,11 Powiat wejherowski (15) = 27,11 Woj. pomorskie (22)											12265	280,8		
188 a	13,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,3	22	20	IA	12	482	6545	200,3 14,7	TP-13,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,5	19	19	IA	12	464	3540	138,8 18,2	TP-7,63
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Md, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, kl na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	BK	110		1,1	38	26	III	3	426	325	5,1 6,7	Działka nr 1: IIB-40%-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDw, pls//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Św 100l, Db 80l, Bk, Kl 70l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 90 150 70 50		1,0	38 48 33 75 32 12	27 30 26 29 26 16	IA I II III I II	12	232 45 40 45 35 20 ---	235 45 40 45 35 20 ---	4,5 0,8 0,8 0,5 0,4 1,1 ---	TP-1,01
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Db.c 90l, So, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 5l. Lp, Md 4l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 5% BMSW	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80		0,3	36	27	I	2	132	90	0,8 1,2	Działka nr 1: IVDU-95%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,41
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 30l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	13	15	IA	12	239	850	52,3 14,7	TW-3,55
~a			0,58		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~b			1,04		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,84 Gmina Choczewo (042) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)												11770	405.4	
189 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, pods.: jrz, bk, jw, brz na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 MD	23 23		1,1		9 17	I I	12		80	205	8,7 18,1 --- 26,8 10,6	TW-2,54
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pls///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb 80l, pods.: bk, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	80 110 80 80		1,0		45 38 39 23	29 28 27 21	IA II I III	2 3 3 4	347 51 41 31	720 105 85 65	11,6 1,5 0,8 1,6 --- 975 15,5 7,5	TP-2,07
c			0,27		RP: BUD INNE, T. 9 SW	ZADRZEW (w cz. SE)	GB BRZ	120 80				60 40	22 19	3 2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Ol 40l, Brz 20l, podsz.: bez.c, wb, ol na 20%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BK		21 23		0,8	9	14 7	II II	13	85	120	8,0 --- 8,0 5,6	Działka nr 1: IVD-40%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,19	
f			0,08	RP: BUD INNE, T. 4 SE		PRZES BRZ BK WB CZR		75 75 75 50				32 32 27 25	22 19 16 12	3 4 4 4		2 1 1 1 --- 5				
g wsp.				0,17 RP: ZAB INNE (B), (współwłasność 2620/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70				34	16	3		1				
h i	1,90			0,16 RP: ZBIORNIK (Ws)	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO		80 80		1,1	37 42	29 29	I IA	2 2	240 216 --- 456	455 410 --- 865	4,2 6,6 --- 10,8 5,7			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db 90l, Ol, Os, Św, Bk 80l, Ksz 70l, Db.c, Czr 60l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jr, św, jw, lp, gb na 30%, Info: 30% Lśw		PODR 5 BK 3 DB.B 2 DB.S DB.C DB		11 9 9 140 140	szt szt szt	0,6		2 2 2	12		6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	23 16		1,0		7	9	I IV	12	10	5	3,2 0,7 --- 3,9 6,1	CP-0,64
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 NE, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	23 40	0,7		14 18	14 17	II III	23	102 17 --- 119	70 10 --- 80	4,1 0,3 --- 4,4 6,6		
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Md, Św, Brz, Ol 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	95 95 150 95	1,1		45 38 70 43	29 27 29 30	I II III II	2 3 3 3	287 90 48 69 --- 494	450 140 75 110 --- 775	6,2 2,4 0,8 1,7 --- 11,1 7,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,47	
m	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz 100l, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Bk 20l, 7 szt. 2-od gnia 0,30 ha Św 15l, 1 szt. 3-od gnia 0,21 ha Db 20l, 1 szt. 4-od gnia 1,60 ha Db.b 5l, Gb 4l, Lp 3l, 4 szt. 5-od gnia 0,42 ha So 3l, Brz 4l., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 70	0,7		47 37 22	29 27 21	II III II	2 3 4	168 66 48 --- 282	1275 500 365 --- 2140	10,1 6,0 10,2 --- 26,3 3,5	Działka nr 1: IVD-10%-7,59 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,30 PIEL-2,02	
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 DB	20 15 20		0,3		7 4 6		12					
							PODS	7 DB.B 2 SO 1 GB	5 3 4		0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n p r s t ~a ~b ~c ~d	2,42		0,19	0,14	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. AKI, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24I, Św, OI 20I, Brz 18I, podsz.: brz, św na 20%, Info: POROL w II pokoleniu</p> <p>RP: S-R (S-R V)</p> <p>RP: BUD INNE, T. 4 SE, OP. Cenne drzewo: Bk</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4 S, Gl. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 70I, Bk 40I, podsz.: bk, św, so, brz na 40%, 1-od gnia 1,57 ha Bk,Db.b 12I. 8 szt.</p> <p>RP: TURYST, T. 4 SE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: L ENERG</p>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		20 20			1,0	7	9 6	IA I	12	80	195	30,5 --- 30,5 12,6	TW-2,42
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,17	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,75 Gmina Choczewo (042) = 28,75 Powiat wejherowski (15) = 28,75 Woj. pomorskie (22) = 0,17 we współwłasności	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	135 12 szt 12 szt			0,9 0,3	42 3 3	28 II 12	2 2	360 1895	1895	15,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-20%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,57		
																7309 [35]	152,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a				0,40	RP. S-R (S-R V), OP. Głazy narzutowe		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C BK	130 130				80 75	23 24	2 2		13 6 ---		
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ksz 120l, OI 110l, Czir 100l, Md 80l, podsz.: lsz, bk, gfg na 80%, Info: 20% LMśw	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 TP.C 1 BK 1 DB.C 1 BRZ 1 JS	100 150 120 100 150		0,3	96 70 82 56 110	27 27 25 23 32	II III III III I	3 3 3 3 3	90 16 16 9 16	20 5 5 9 5	0,1 ---	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Db, Bk 16l, Info: 30% BMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	23 22 28		0,9		7 17 22	7 13 17	II I IA	12	35 50 ---	20 30 ---	2,1 2,1 ---
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	22 22		1,0	19	15 5	I II	22	91	40	3,9 ---	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, Db.c 26l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 30l. Brz,So 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,27 ha OI 30l. 1 szt., Info: 10% LMw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 OL 1 DB	30 30 30 26		1,0	7 14 12 11	11 15 15 11	I IA III II	12	25 85 15 5 ---	50 175 30 10 ---	11,0 10,8 1,3 1,4 ---	
																130	265	24,5 11,9	TW-0,61 CP-0,18 TW-0,26 TW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190 g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, Tp, Md, Js, Db 85l, Jw 70l, IIP mjs Św, Jw 50l, podsz.: bk, jw, jr, bez.c, kru na 40%, Info: 25% Lw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	85 85 65 85 70			1,0	36 36 30 38 25	28 24 25 28 23	I II I I II	2 2 3 3 4	170 102 68 40 34 ---	830 500 335 195 165 ---	13,3 5,8 4,8 1,6 4,7 ---	TP-4,89	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Brz 42l, mjs Tp, Db.c, Św, Md 85l, Gb 70l, Md, Os 42l, podsz.: św, lsz, jr, os na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 85			1,1	22 34	20 25	IA I	22	277 90 ---	275 90 ---	10,1 1,4 ---	TP-1,00 ODN-IIP-0,50	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Ksz 75l, Brz, Md 52l, podsz.: bk, jr, jw, db, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	52				0,7	26	22	IA	13	285	365	10,1 7,9	TP-1,28 CP-0,46
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SW, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Md 100l, Js, Św 85l, Db 65l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Św 45l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK 1 BRZ	100 100 85 65 85 70			1,1	48 39 34 23 36 27	27 26 23 20 25 23	I II III II II II	2 3 3 4 3 4	192 69 43 32 43 32 ---	245 90 55 40 55 40 ---	3,1 0,5 0,7 1,3 1,1 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db 125l, Św, Js 85l, Md, Dg, Ol, Tp, Brz 70l, podsz.: brz, bk, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz 55l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	125 125 160 90		0,5	49 39 55 33	30 27 29 24	I III III II	2 2 2 3	114 42 42 18 ---	770 285 285 120 ---	7,1 3,7 2,9 2,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-6,74 ODN-ZŁOŻ-1,35
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Brz, Św, Bk, Ol 85l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 125		1,1	36 47	27 29	I I	2 2	430 57 ---	290 40 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,68
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl///gp, P. szad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 28l, So 24l, podsz.: brz, kru, ol na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	20 24		0,9	9 9	11 12	I III	12	95 10 ---	115 10 ---	8,5 0,7 ---	TW-1,20
n	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1902/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, mjs Db 125l, Ol 100l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, brz, so na 30%, 1-od gnia 1,20 ha Bk 17l, Db 18l. 6 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	125		1,0	46	29	I	2	456	2135	19,7 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,87 IVD-40%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,20
							PRZES	SO	125			42	26		2	10			
							PODR	8 BK 2 DB BK	17 18 40	szt szt nat	0,3 0,2	4 5 10		12 23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 S, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db 120l, Ol, Brz, Św, Bk, Db 85l, podsz.: bk, lsz, jrj na 30%, Info: 30% BMśw, 25% BMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BK	85 65 120 120		1,1	39 30 47 48	27 25 25 27	I IA II III	2 2 2 3	339 51 45 45 ---	945 140 125 125 ---	15,1 3,0 1,2 1,7 ---	TP-2,79
p	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Md, Św, Bk, Ol, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jrj, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70		1,1	27 31	24 25	IA I	12	359 84 ---	580 135 ---	13,4 2,7 ---	TP-1,61
r	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. Bk 90l. Bk 55l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	24 24 20		1,0	9	10 7 7	I II II	22	97	200	21,5 0,7 ---	TW-2,08
s			0,03		RP: L-CTWO, T. 11 S														
~a			0,32		RP: LINE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	31,56		1,01	0,40	= 32,97												10460 (19)	219,5	
	31,56		1,01	0,40	= 32,97 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	31,56		1,01	0,40	= 32,97 Gmina Choczewo (042)														
	31,56		1,01	0,40	= 32,97 Powiat wejherowski (15)														
	31,56		1,01	0,40	= 32,97 Woj. pomorskie (22)														
191					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 40% Bw	100/100 SO (zg) 40	KO DRZEW SO PODR NAL	SO 9 SO 1 SO 5 BRZ 5 SO	110 33 20 5 5				IV 3	3	144	565	6,9 1,8	Działka nr 1: V-10%-3,91 ODN-ZŁOŻ-0,39	
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So.b 105l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha So,Brz 8l. So 25l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR NAL	8 SO 2 SO 6 SO 4 SO 8 SO 2 BRZ	135 105 8 25 2 2				III 3 IV 3	3	168 36 204	1090 235 1325	9,0 3,1 --- 12,1 1,9	Działka nr 1: IVD-10%-6,50 ODN-ZŁOŻ-0,65	
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha So,Brz 8l. So 25l. 7 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR NAL	SO 6 SO 4 SO 8 SO 2 BRZ	105 8 25 2 2				II 2	2	324	1420	16,7 3,8	Działka nr 1: IVD-10%-4,39 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Db, Brz 105l, So 85l, Św, Bk, Db 65l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, db na 60%	80/80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 105 105 45		1,0	34 43 50 17	25 26 29 19	II II II II	2 2 3 4	350 50 65 20 ---	1070 155 200 60 ---	12,4 1,4 2,4 1,6 ---	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Bk 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, czm, db, bk, brz na 80%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		1,0	39 33	28 26	I IA	3 3	380 45 ---	1085 130 ---	17,3 2,7 ---	
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz, Db 100l, Bk, Db, OI 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, vos.eur, Info: 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	45 45 75		0,8	23 24 30	19 20 21	II IA III	13	126 58 31 ---	240 110 60 ---	6,3 3,7 0,8 ---	TP-1,90 CP-0,80
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 64l, podsz.: jrz, lsz, czm, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK SO	9 11 64		0,4				22				
											0,9	33	27	IA	12	393	550	11,7 8,4	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/45050/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 100l, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, kru, db, jw na 40%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 10% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL		80 80 80		0,6	35 40 37	27 28 24	I IA II	2 2 2	118 127 32 ---	350 380 95 ---	3,2 6,1 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,79
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		25 25		1,0		7 7	II III	12			0,5 ---	CP-1,50
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: ROWY														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Jackowo (0001) = 29,67 Gmina Choczewo (042) = 29,67 Powiat wejherowski (15) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												7799	107	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, vos.eur, bgn.pos, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		13		1,0		3	II	12			5,0 3,3	CP-1,50
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	20	19	III	4	244	260	5,2 4,9	TP-1,06
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 105l, Św 65l, pods.: św, so, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW SO		105		1,1	40	24	II	3	399	1810	21,3 4,7	Działka nr 1: IVD-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp	100/100 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 2 SO		100 130		0,8	31 34	18 17	IV IV	3 3	159 37 ---	160 35 ---	2,3 0,4 ---	Działka nr 1: V-10%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,10
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	14	14	III	12	168	90	3,3 6,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 34l, podsz.: kru, bk, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 45% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 34 2 MD 34 2 BRZ 34		34		1,1	15 20 16	15 17 16	IA I I	12	160 53 43 ---	295 100 80 ---	14,8 4,7 3,1 ---	TW-1,85
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw 10l, Lp 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 129l. Bk 109l. Brz 77l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: 30% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 9 2 DB.B 11 2 BK 10 1 SO 20		9		1,0		2 2 2	I II II	12	9	5	0,2 1,0 ---	CP-0,73
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 22l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 20 1 DB.B 22 1 BK 22		20		1,1	9 8	9 8	IA II II	12	80 3 ---	150 5 ---	23,5 1,5 ---	CP-1,86
							PRZES	DB 130 SO 130 OL 80 BK 130				45 55 24 50	14 23 17 18	3 3 4 2		2 25 3 2 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
192 j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 S, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol 63l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: 30% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,9	27 24	24 23	IA I	12	232 116 ---	100 50 ---	2,2 0,8 ---	TP-0,43		
k				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BK DB	80 130 130			33 60 70	18 18 18	3 2 3		40 2 5 ---	47				
~a			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4										
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: ROWY																
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Jackowo (0001) = 14,39 Gmina Choczewo (042) = 14,39 Powiat wejherowski (15) = 14,39 Woj. pomorskie (22)											3201 (47)	89,3				
193 a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	95		1,0	31	21	III	3	281	990	14,2 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: kru, jał, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, Info: 10% Bw	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL		26 34 34 34 26		0,8	9 15 15 13 13	9 15 14 12 12	III IA IV III IV	13	31 62 9 9 8 ---	40 85 10 10 10 ---	2,4 4,2 0,5 0,5 0,6 ---	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gts, tw/pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 120l, Bk 100l, podsz.: brz, jał, so na 20%, 1-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR		150 15		0,9 0,1	37 1	18 1	IV 22	3	216 ---	560 ---	5,0 1,9	
d				1,11	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL SO	50 50 50 110			9 12 10 25	11 10 11 12	4 4 4 3			2 2 2 2 8		
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Brz 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			1,0	23 25	20 19	IA II	12	335 21 ---	365 25 ---	11,8 0,6 ---	12,4 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mn, pl/tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 150l, So 120l, Brz 100l, Bk 85l, podsz.: ol, brz, kru, wb na 40%, OP. Platy roślinności: vos.eur, Info: 40% Lmb, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	75 75 90			0,9	27 32 34	22 24 24	III II II	3 3 3	199 81 45 ---	935 380 210 ---	12,9 3,8 2,3 ---	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 14,90 = 14,90 Obr. ew. Jackowo (0001) = 14,90 Gmina Choczewo (042) = 14,90 Powiat wejherowski (15) = 14,90 Woj. pomorskie (22)												3620 (8)	58,8		
194 a	5,52				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	33	26	I	3	367	2025	37,8 6,8	TP-5,52
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50			0,8	30 24	21 19	IA I	23	193 145 ---	235 180 ---	6,9 8,2 ---	TP-1,23 ODN-IIP-1,23
							PRZES	DB	110				57	21		4		6	15,1 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. żar.m, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr 8l, Jb, Czr.p 7l, podsz.: czm, brz na 30%, Info: 10% BMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 LP	8 7		1,0		1 1	III I	12				CW-0,54
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Os 60l, podsz.: jrz, gb, db, brz na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 22 szt		0,8 0,8	32 6	24 IA	23 22	359	515	11,9 8,3	TP-1,44	
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 45l, Md 38l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	38 45		0,9	17 22	17 19	I I	23	150 94 ---	190 120 ---	14,4 6,6 ---	TP-1,28 PIEL-0,65
~a			0,15		RP: DROGI L		PODS	DB.B	2		0,5				12				
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,16 = 10,16 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 10,16 Gmina Krokowa (062) = 10,16 Powiat pucki (11) = 10,16 Woj. pomorskie (22)											3271	85,8		
195 a	14,34				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	SO BK DB.B	62 24 szt 3		0,9 0,7 0,1	25 5	23 I 22	22 22 12	322	4615	108,7 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 75l, pods.: czm, db, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 53		0,8	36 25	26 21	I II	3 4	296 20 ---	280 20 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,95
d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 38l, pods.: bk, db, św na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,2	18 22	17 19	IA I	23	301 31 ---	415 45 ---	17,5 1,8 ---	TP-1,38
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: md, bk, czm na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 MD	36 55 55 55		1,1	25 27 23 31	21 21 19 25	I I I I	23	175 113 38 44 ---	370 240 80 95 ---	16,4 9,5 2,2 2,3 ---	TP-2,12
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, pods.: czm, bk na 50%, 1-w cz. E d przez 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	39 39		1,3	26 18	22 17	I IA	13	313 38 ---	1435 175 ---	56,7 7,1 ---	TP-4,59 ODN-IIP-2,30
																351	1610	63,8 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, psm/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Św 29l, Info: 20% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BK 2 MD 2 SO 1 GB		29 29 29 40		1,0	7 17 13 16	12 16 14 15	I I IA II	13	30 40 40 15 ---	75 100 100 35 ---	7,7 6,0 6,5 2,0 ---	TW-2,47
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,52 Gmina Krokowa (062) = 26,52 Powiat pucki (11) = 26,52 Woj. pomorskie (22)												8083	250.1	
196 a c	6,87 4,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 50l, pods.: św, md, brz, db na 20%, Info: 20% LMśw, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		1,4	22 21	IA	12	542	3725	108,1 15,7	TP-6,87	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, pods.: św, brz, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO		100		1,2	39 27	I	2	532	2600	33,5 6,9	Działka nr 1: IVD-30%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. pas, mjs Bk 80l, IIP, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100		1,1	37 39	28 29	I II	3 3	436 69 ---	2580 410 ---	33,2 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,78 IVD-30%-5,92 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/1931/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db, Bk 85l, podsz.: św, bk, czm na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	MD BK	85 28 szt		1,0 0,4	38 6	29 6	II 22	2 22	396 ---	2295 ---	29,2 5,0	TP-5,79
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: md, św, jrjz na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	80 80 50		1,0	37 35 18	28 27 17	IA II II	3 3 4	296 122 66 ---	895 370 200 ---	14,5 8,3 10,2 ---	TP-3,03
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 75l, podsz.: brz, jrjz, św, bk, db na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	75 21 szt 21 szt		1,0 0,8	34 6	28 5	IA 12	3 12	489 ---	1255 ---	22,1 8,6	TP-2,57
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs So 110l, Św, Md 60l, podsz.: jrjz, bk, św na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 2 DB.B 1 LP	60 11 szt 9 szt 8 szt		1,1 0,6	33 1 1 1	25 1 1 1	IA 12	13 12	454 ---	1690 ---	39,0 10,5	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 j k ~a ~b	1,68 1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, żar.m, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św 105l, IIP, podsz.: św, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, psm/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, jrz, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (niezg) 30 100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO DRZEW 5 MD 4 SO 1 ŚW		105 65 55 55 55			1,2 0,4 1,0	47 20 35 29 26	30 18 27 25 23	I III I IA I	2 4 13	545 130 190 169 53 ---	915 220 230 205 65 ---	11,0 6,5 7,6 4,5 5,6 5,3 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,50 TP-1,22
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 36,40 Gmina Choczewo (042) = 36,40 Powiat wejherowski (15) = 36,40 Woj. pomorskie (22)												17970	355,5		
197 a b	13,86 4,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDB, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 63l, Info: 10% Bśw, D-stan podkrzesany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO		63 47			1,0 1,2	23 17	23 16	I II	12 12	363 277	5030 1190	116,1 8,4 43,1 10,0	TP-13,86 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 55l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		1,0	24 22	21 19	I II	13	285 37 ---	415 55 ---	11,3 2,3 ---	TP-1,46
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 38l, podszyt.: md, brz, bk na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		1,2	17 22	17 19	IA I	13	288 69 ---	740 175 ---	31,2 7,3 ---	TW-2,57
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 23l, Gr 8l, Jb, Czr.p 7l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK SO	7 23 7 8 115		1,0		2 6 1 2 31	I II II II	12				CP-3,38
~a			0,88		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 26,44 Gmina Choczewo (042) = 26,44 Powiat wejherowski (15) = 26,44 Woj. pomorskie (22)												7651	211,3	
198 a	4,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	19	II	12	306	1280	33,1 7,9	TP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	15	15	II	12	277	1290	46,8 10,0	TP-4,66
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 39l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,3	12	13	II	12	226	650	31,5 10,9	TW-2,88
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 34l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	10	11	II	12	188	900	55,4 11,6	TW-4,78
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 13l, 1-kępa 0,45 ha So 140l. 5 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 140		1,0		5	III	12		180	11,4 3,2	TW-3,53
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 80l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,2	27	24	I	3	510	910	15,6 8,8	TP-1,78
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 60l, podsz.: św na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	23	I	12	412	1885	46,2 10,1	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDBr, pl//gc, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 39l, podsz.: św, brz, jrjz na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 47		1,3	18 20	17 19	IA I	13	301 75 ---	970 240 ---	39,5 8,1 ---	TW-3,23
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. RDB, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Brz, Bk 75l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	25	I	3	408	675	12,6 7,6	TP-1,65
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 32,01 Gmina Choczewo (042) = 32,01 Powiat wejherowski (15) = 32,01 Woj. pomorskie (22)												8980	300,2	
199 a	2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	25	21	II	3	407	1095	17,8 6,6	TP-2,69
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	12	302	1610	37,4 7,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św,Md 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	23	I	12	383	1980	41,6 8,0	TP-5,17
d	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	23	22	IA	12	465	3485	89,6 12,0	TP-7,49
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 80l, Św 48l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 35% Bśw, 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 53		1,2	20 22	20 21	IA I	13	349 78 ---	1755 390 ---	53,7 11,2 ---	TP-5,03
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	16	15	II	22	253	195	6,9 9,0	TP-0,77
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,84		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,40 Gmina Choczewo (042) = 27,40 Powiat wejherowski (15) = 27,40 Woj. pomorskie (22)												10510	258,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	40 70		1,4	16	16	I	12	351	1915	79,8 14,6	TP-5,46
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	21	II	12	322	1235	26,0 6,8	TP-3,83
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	19	I	12	338	460	13,1 9,6	TP-1,36
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	36	24	II	2	447	585	7,5 5,7	
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 85l, Md 65l, Św 45l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św,Md 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 95l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 85		1,0	22 28	19 22	II II	12	272 35 ---	1380 180 ---	33,5 2,9 ---	TP-5,08
																307	1560	36,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 35l, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	13	13	I	12	263	860	43,8 13,4	TW-3,27
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 24l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 130		1,2	7	9	I	12	125	390	41,5 13,3	TW-3,11
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 35l, Bk 45l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 110		1,3	16	16	IA	12	338	750	35,9 16,2	TW-2,22
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	39	28	IA	2	551	440	7,1 8,9	TP-0,80
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 40l, Brz 27l, Bk, Md 24l, Db 18l, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB	24 130 80 80		1,1	10	12	IA	12	159	305	29,3 15,3	TW-1,91
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,92		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
	28,35		1,36		= 29,71												8589	320.4		
	28,35		1,36		= 29,71 Obr. ew. Kierzkowo (0016)															
	28,35		1,36		= 29,71 Gmina Choczewo (042)															
	28,35		1,36		= 29,71 Powiat wejherowski (15)															
	28,35		1,36		= 29,71 Woj. pomorskie (22)															
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,2	34	24	II	2	407	685	11,1 6,6	TP-1,68	
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Jrz 12l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK 1 BRZ	8 SO 12 10	10		1,0		2 1 2	III III IV	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,42	
c		2,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: 30% BMśw	SO	PRZES SO	SO	125			45	26		2		60			ODN-ZRB-2,70
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1903/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	125		1,2	41	27	II	2	462	2180	18,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,04
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1903/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	39	25	II	2	462	1340	11,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, Bk 18l, 1-kępa 0,33 ha So 125l. Db 90l. Bk 70l. Brz 50l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK BRZ	18 125 90 70 50		1,0		7	III	11		110 3 1 1 ---	9,7 3,2	CP-3,00
i		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt., Info: 30% Bśw	BK-SO	PRZES	SO	125			46	26		2		75		ODN-ZRB-1,09
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1904/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Bk 40l, podsz.: jał, brz, bk, so na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,3	46	29	I	2	616	1040	9,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	4 4 4		1,0			II II I	12				PIEL-0,54
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1904/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, pods.: jał, brz, bk na 20%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	46	27	II	2	462	185	1,6 4,0	Działka nr 1: IB-100%-0,40 ODN-ZRB-0,40
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 16 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	41	25	II	2	462	215	1,8 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,13 ODN-ZRB-0,13
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 nat 5 nat		0,9			III II	12			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,58
o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 20 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	42	26	II	2	462	220	1,9 4,0	Działka nr 1: IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	23,91	3,79	0,68		= 28,38												6177	67,4	
	23,91	3,79	0,68		= 28,38 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	23,91	3,79	0,68		= 28,38 Gmina Choczewo (042)														
	23,91	3,79	0,68		= 28,38 Powiat wejherowski (15)														
	23,91	3,79	0,68		= 28,38 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 39I, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39		1,3	14	15	I	12	301	615	26,5 13,0	TW-2,04
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 33I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33		1,3	13	15	IA	12	313	590	30,9 16,4	TW-1,88
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 14I, Św 8I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	16 8		1,0		4 1	III III	11			16,2 --- 16,2 2,9	CP-5,54
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C remiza 0,25 ha So 85I. Św,Bk,Jrz,Db 17I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		1,1	29	23	II	3	388	1395	24,6 6,8	TP-3,60
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 39I, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39		1,3	13	15	I	12	301	860	37,2 13,0	TW-2,86
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 33I, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33		1,4	13	15	IA	12	338	445	23,2 17,7	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h i ~a ~b	5,21 4,13				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Info: 30% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gr, Jb 8l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 20% BMśW</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		125			1,4	42	25	II	2	545	2840	24,4 4,7	Działka nr 1: IB-100%-2,55 ODN-ZRB-2,55 CW-4,13
	26,57 26,57 26,57 26,57		0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,16 Gmina Choczewo (042) = 27,16 Powiat wejherowski (15) = 27,16 Woj. pomorskie (22)												6750	183		
203 a	3,52				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski</p> <p>Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1905/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, Bk, Db 100l, Bk, Brz 80l, Św 60l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 50% Bśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		100			1,2	39	26	II	2	447	1575	20,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,52 IB-100%-3,52 ODN-ZRB-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
b	4,00				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1906/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 120l, Md 100l, Św 70l, podsz.: bk, św, jr, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,99 ha Bk,Db.b,Lp 8l. 3 szt., Info: 20% BMw	100/100 KO BK-SO DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 70 100		0,9	38 23 35	27 21 26	I II II	2 4 3	300 60 42 ---	1200 240 170 ---	15,4 6,8 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-4,00 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,99	
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1907/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, so na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 3l. Brz 2l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 3l. Brz 2l. 1 szt.	100/100 KO SO DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	SO	110		1,0	35 23	23 III	III	2 2	288	1150	13,0 3,3	Działka nr 1: IVD-10%-3,99 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,27	
d	4,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Bk, Db, Św, Gr, Jb, Db.c 10l, podsz.: so, brz, db, bk na 20%, Info: 50% BMśw	100/100 SO DRZEW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 3	III III	11				0,8 ---	CW-4,09
f		4,00			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, Info: 40% Bśw	SO													ODN-ZRB-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	3,33				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr 9l, Jb, Bk 7l, podsz.: so, brz, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,33
h	3,56				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, Bk, Db 100l, Bk 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 15% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,2	39	26	II	2	447	1590	20,3 5,7	Działka nr 1: IB-100%-3,56 ODN-ZRB-3,56
~a			0,35		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
~b			0,39		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
	22,49 22,49 22,49 22,49	4,00 4,00 4,00 4,00	0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,23 Gmina Choczewo (042) = 27,23 Powiat wejherowski (15) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												5925	79.6		
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a	2,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Md 12l, podsz.: so, jrz, brz na 20%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	12 14 14			1,0		3 3 2	II II II	12			5,6 --- 5,6 2,3	CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,70				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Dg, Św, Brz 9l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	8 10		1,0		2 2	II II	11				CP-2,70
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db.c na 10%, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	12 13 8		1,0		2 4 1	III IV III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,28
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, ps/plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	25	I	3	430	285	4,5 6,8	TP-0,66
g	3,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Bk 105l, Db, Brz, Św, Md 60l, podsz.: bk, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,So,Brz 12l. 1 szt. 2-gnia 1,20 ha 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODRII	SO BK	105 40	nat	1,0 0,1	42	28 13	I	2 23	444	1720	20,7 5,3	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1908/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Bk 80l, Bk, Św 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, bk, jał, jr, db.c na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,58 ha 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	110		0,9	40	30	I	2	396	750	8,5 4,5	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S. GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 3l, mjs Jrz 3l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	3 3		1,0			II II	11				PIEL-3,42
j	3,68				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S. GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Db, Brz, Św, Md 60l, Bk 50l, podsz.: bk, jał, św, so, brz na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Bk,Db.b 7l. 4 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 2 DB.B BK	105 7 szt 7 szt 40 nat		1,1 0,3 0,2	40 1 12	28 1 11	I 1 22	2 11 22	492	1810	21,8 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,53 IIIAU-100%-3,68 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,15
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1908/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, czm, jał na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 8l. Db.b,Lp 7l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB.B 1 LP	110 8 szt 7 szt 7 szt		1,0 0,3	41 1 1	26 1 1	II 1 12	2 12	372	520	5,7 4,1	Działka nr 1: IIIAU-100%-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,38
l	1,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S. GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Bk 105l, Db, Św, Brz, Md 60l, podsz.: bk, jał, so, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	105 40 nat		1,3 0,3	42 13	28 13	I 23	2 23	592	830	10,0 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,42 IIIA-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,42
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1908/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Bk 80l, Bk, Św 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, bk, jał, jrz, db.c na 30%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		1,1	40	30	I	2	497	990	11,1 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIIA-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
~a			0,44		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
~b			0,49		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 25,63 Gmina Choczewo (042) = 25,63 Powiat wejherowski (15) = 25,63 Woj. pomorskie (22)												6905	88	
205					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,48				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, Brz 8l, podszt.: bk, brz, so, jrz na 10%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB.B	8 23 9 8		1,0		2 7 2 2	II III II III	12				CP-3,48
b	4,94				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Bk, Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, brz, so, lp, jał na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Bk 10l. Db.b,Lp 8l. 5 szt., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	110 10 8		1,1 0,2	42 2 2	27 2 2	II II II	2 12	420 2075	22,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,48 IVD-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,09	
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Os 90l, Św 45l, podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-gnia 1,87 ha 5 szt.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	115		1,0	39	26	II	2	372	2310	23,2 3,7	Działka nr 1: IVD-20%-6,21 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Brz 15l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		15		1,0		4	II	12			8,3 3,4	CP-2,46
f		3,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: 10% BMśw	SO												ODN-ZRB-3,47	
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1909/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jał, św, brz, jrż na 20%, 1-od gnia 1,15 ha Bk 8l. Db.b,Lp,Dg 7l. 4 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	115		1,1	42	29	I	2	504	1960	20,6 5,3	Działka nr 1: IVD-30%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,15
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św, jw, so na 30%, 1-od gnia 0,71 ha Bk 8l. Db.b 7l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	115		1,1	42	28	I	2	504	1165	12,2 5,3	Działka nr 1: IVD-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,71
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 7		1,0		1 1 3	III III III	12		0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,22	
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,51	3,47	0,69		= 29,67												7510	87,3	
	25,51	3,47	0,69		= 29,67 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	25,51	3,47	0,69		= 29,67 Gmina Choczewo (042)														
	25,51	3,47	0,69		= 29,67 Powiat wejherowski (15)														
	25,51	3,47	0,69		= 29,67 Woj. pomorskie (22)														
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Brz, Św, Md, Bk 85l, Brz, Bk, Md, Db 62l, Bk 30l, podszyt.: bk, brz, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 85		0,9	30 32	26 26	IA I	12	268 116 ---	330 145 ---	7,3 2,3 ---	TP-1,23
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 62l, podszyt.: bk, jrz, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 7 DB.B 2 BK 1 LP	62 9 11 8		0,9 0,4	32	25	IA	12 22	384	850	18,8 8,5	TP-2,21 CP-0,90
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Brz 75l, Brz, Bk 45l, podszyt.: brz, jrz, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 130		0,9	31 50	25 27	I II	3 2	335 36 ---	1630 175 ---	29,4 1,4 ---	TP-4,86
																371	1805	30,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,88 ha So 115l. Jw 60l. Ak,So,Brz 80l. Św 45l. 5 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	18 18 20		1,0	8	7 8 4	II II III	12	15	65	10,5 5,8 ---	CP-4,45
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. AUp, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Brz 105l, Brz, Os, Św, Ak, Kl 80l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	33	26	I	2	380	420	7,2 6,5		
h	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 115l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ak 79l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	115	1,1	39	24	II	2	409	2925	29,4 4,1	Działka nr 1: IVD-20%-7,15 ODN-ZŁOŻ-1,43	
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	9 12 10	1,0		2 1 1	II III III	12			30 10 50 ---	CP-3,96	
							PRZES	SO JW AK SO BRZ ŚW	115 60 80 80 80 45			40 18 30 26 28 11	26 14 15 23 24 8	2 4 3 3 3 4		100 1 1 80 3 2 ---	3,7		
																187			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a		4,39			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 116l. 1 szt., Info: 10% BMśw RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	116						2		72		ODN-ZRB-4,39
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Lubiатовo (0013) = 29,93 Gmina Choczewo (042) = 29,93 Powiat wejherowski (15) = 29,93 Woj. pomorskie (22)												6889	112.1	
207 a b	3,89 9,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp 110l, Js 90l, Brz, Św, Ol, Md, Jw 71l, Ak 70l, podsz.: bk, jrz, bez.c, gb, czm, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db.c,Brz 26l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Tp 110l, So 130l, Js, Db 90l, Św 75l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Ol 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 45% LMśw, 10% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	SO 7 DB.B 2 BK 1 LP DB	71 10 12 9 180		0,9 0,5	28 95	25 27	I I	3 3	353 10	1375 10	27,4 7,0	TP-3,89 CP-1,80
						100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	75 75 25 35 20 17	szt szt szt szt	0,2 0,7	33 32	26 25	I I	3 3	78 12 --- 90	705 110 --- 815	13,1 1,2 --- 14,3 1,6	Działka nr 1: IVD-50%-9,01 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-6,31 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 120l. Bk 140l. 4 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	19 21 21		1,0	7 10	7 5 10	I III II	12	40 10 50	110 30 140	14,1 2,0 16,1 5,7	CP-2,81
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Gb, Wz, Gr, Md 10l, Czr.p 9l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 119l. Brz 99l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 119l. Brz.Bk 99l. Gb 69l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: 45% BMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	25 10 10 25 12 9		1,0		9 2 9 2 2	II II I II I I	13	4	10	1,5 0,6 --- 2,1 0,9	CW-1,80 CP-0,67
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 56l, podszyt.: jrz, kru na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,9	28 26	25 25	IA I	12	298 56 354	285 55 340	7,2 1,0 8,2 8,5	TP-0,96 CP-0,48
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ol 65l, podszyt.: jrz na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45		0,9	30 23	25 20	IA IA	12	357 31 388	1175 100 1275	24,6 3,4 28,0 8,5	TP-3,29 CP-1,97
							PODR	BK	17 szt		0,5		3		12				
							PODR	9 BK 1 DB	17 szt 17 szt		0,6		3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 80%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 SO		45 65		1,1	23 29	21 26	IA IA	12	220 188 ---	580 495 ---	19,4 10,4 ---	TP-2,64 PIEL-1,46
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 12 9		1,0		2 2 3	II II III	12			0,4 ---	CP-1,94
l	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 130l, Brz, Św 74l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. W kępą 0,54 ha Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 3 BK		74 30 20		0,9	31	25	I	2	362	2260	42,8 6,9	TP-6,24
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Lubiatowo (0013) = 33,96 Gmina Choczewo (042) = 33,96 Powiat wejherowski (15) = 33,96 Woj. pomorskie (22)												7537	169.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,72				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, podsz.: md, św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	80 80		0,8	39 37	30 29	I I	2 3	306 122 ---	525 210 ---	7,3 4,3 ---	TP-1,72
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: jw, jr, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	55 55 55		0,8	25 38 26	22 29 24	I I I	4 3 4	211 95 53 ---	895 405 225 ---	35,4 9,8 4,4 ---	TP-4,24
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, żar.m, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 80l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: jw, brz, bk, jr, md na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b,Jd,Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jr,s	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 2 JD 2 BK	110 14 14 14		0,9 0,4	49 5 3 4	30 I I	3 3 11	396 ---	450 ---	5,1 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVDU-95%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,49	
d	11,56				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Os 65l, Św 40l, podsz.: czm, jr, lsz, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	28 27	24 25	I I	22 I	302 30 ---	3490 345 ---	77,6 5,0 ---	TP-11,56
							PODR	8 BK 2 DB DB.B	24 24 3	szt szt szt	0,3 0,2	8 7	I I	23 12	332 3835	82,6 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, pods.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Md,Św 65l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	45 35 35 45 25 25			0,7	21 26 12 20 12	19 18 13 19 11	I I I II II	22	90 42 36 18 10	570 265 230 115 65	31,4 12,3 20,1 3,0 5,8	TP-6,33
																196	1245	72,6 11,5		
							PODR	8 ŚW 2 ŚW 6 DB.B	7 12 3	nat nat		0,1		1 3		22				
							PODS	2 JD 1 BK 1 CZR.P	4 5 3			0,1				12				
							PRZES	MD ŚW	65 65				35 24	26 18		3 4		30 20 50		
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gr 16l, pods.: brz, bk, bez.c na 20%, Info: POROL w II pokoleniu	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 ŚW	14 16 16 15			1,0		6 6 5 5	IA II II II	11			12,0 0,8 12,8 3,9	CP-3,32
h				0,10	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ ŚW ŚW	70 70 70 50				46 39 42 19	25 27 26 18		3 3 3 4		8 5 5 3		
																---	---	---	---	
																21				
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Bk 45l, So 25l, pods.: bk, lp, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BK	25 45 25			0,9	15 15	14 15	I II I	22	125 40	350 110	26,9 4,9 1,6	TW-2,78
																---	---	---	---	
																165	460	33,4 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: DROGI L														
~a			0,57																
~b			0,05		RP: ROWY														
	31,09		0,62	0,10	= 31,81												8300 (21)	267.7	
	31,09		0,62	0,10	= 31,81 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	31,09		0,62	0,10	= 31,81 Gmina Choczewo (042)														
	31,09		0,62	0,10	= 31,81 Powiat wejherowski (15)														
	31,09		0,62	0,10	= 31,81 Woj. pomorskie (22)														
209					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	2,39				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDbr, pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd 14l, pods.: brz, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW	13 23 14 23 8		1,0		5 8 6 7 5	IA II I III I	12			8,7 1,2 0,2 --- 10,1 4,2	CP-1,67 TW-0,72
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Św, Bk, Db, Kl, Tp 100l, pods.: kl, jrz, brz, bk, jw na 60%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	49	29	I	3	479	1475	19,0 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,23
							PRZES	JRZ JB	80 80			36 24	19 16	3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, pls, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podszt.: bk, św, brz na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 BK	38 30 26				0,7	19 15	18 15	I I	23	113 44	215 85	16,2 10,4 0,8	TW-1,91 ODN-IIP-1,00
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDB, plm, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 115l. Św 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.B	19 21 14 21			1,0		6 6 4 7	II III II II	12			1,8	TW-1,06	
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św 90l, IIP mjs Bk 60l, podszt.: św, jrz, db, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 SO	90 100			1,1	42 46	30 32	IA IA	2 2	464 113	2615 635	36,4 7,7	TP-5,64 CP-0,80	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. orl.pos, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75			0,9	36	27	IA	3	438	830	14,5 7,7	TP-1,89 CP-1,20	
							IIP	ŚW	60		0,2	20	19	II	4	102	575	21,4 3,8		
							PODR	6 BK 3 DB 1 LP	23 23 23	szt szt szt	0,2		3 2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
h	11,70				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDBr, ps///gp, porol, P. szad, R. mal.włś, ori.pos, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 65l, So 90l, podsz.: brz, św, jr, kl, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Md,Św,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jr.z.s	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	29 27	25 24	IA I	12	363 30 ---	4245 350 ---	88,9 5,0 ---	TP-11,70 CP-4,70
i	2,07				Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDBr, pls, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, jr, brz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 JD 1 BK	24 24 15 14			1,0		9 7 3 4	I III II I	23			7,7 0,4 ---	TW-2,07
~a			0,18		RP: LINIE														8,1 3,9	
~b			0,41		RP: DROGI L															
	29,74 29,74 29,74 29,74		0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 30,33 Gmina Choczewo (042) = 30,33 Powiat wejherowski (15) = 30,33 Woj. pomorskie (22)												11085	240,4		
210																				
a	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	30 30			1,1	12 9	14 12	IA I	12	148 28 ---	85 15 ---	5,1 3,3 ---	TW-0,56
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, Gl. RDBr, pl///gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Info: 10% BMśw												176	100	8,4 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDBr, pl///gc, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, św, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75		1,1	38	26	I	3	449	680	12,6 8,3	TP-1,51
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDBr, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podszt.: brz, jrz, db, św na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	30 30		1,1	12 7	14 12	IA I	12	193 11 204	235 15 250	14,6 2,9 17,5 14,2	TW-1,23
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 S, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 75l, podszt.: św, brz, jrz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	367	135	2,5 6,8	TP-0,37
f	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDBr, pl///gc, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 70l, podszt.: brz, bk, św, jrz, db, jb, gr, czr.p, lp na 50%, 1-od gnia 2,71 ha Db.b 5l. 8 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,0	49 22	31 21	IA II	2 4	456 42 498	5390 495 5885	65,0 18,4 --- 83,4 7,1	Działka nr 1: IVD-30%-11,82 ODN-ZŁOŻ-3,55 CW-2,71
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,49		0,60		= 16,09												7050	124.4	
	15,49		0,60		= 16,09 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	15,49		0,60		= 16,09 Gmina Choczewo (042)														
	15,49		0,60		= 16,09 Powiat wejherowski (15)														
	15,49		0,60		= 16,09 Woj. pomorskie (22)														
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz 65l, So, Św, Brz 40l, podszt.: św, db, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,0	29 30	25 25	IA I	13	403 60 ---	485 70 ---	10,1 2,2 ---	TP-1,20
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	21	I	13	412	940	23,0 10,1	TP-2,28
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	115		1,1	43	29	I	3	497	430	4,5 5,2	Działka nr 1: IVD-30%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,26
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 100l, Św, Brz 60l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, so, db, brz na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	41	27	I	2	479	1995	25,7 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl///gc, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, blu.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: bk, db, brz, św, so na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		100		0,8	47	29	I	2	383	250	3,2 4,9	Działka nr 1: IVD-30%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODS BK	SO BK	115 4		0,6 0,4	46 31	31 I	2 2	288	240	2,5 3,0	Działka nr 1: IVD-20%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,17 PIEL-0,37	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 100l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, so, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO	100 40 30 40 4		0,5 0,2 0,4	39 26 16 8 17	II II	2 2 23 12	180	140	1,8 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-0,79 CW-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,16	
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, św, so na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,67 ha Db.b 5l. Lp 4l. 1 szt., Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO ŚW BK DB.B LP	100 60 17 5 4		1,0 0,2 0,2	44 23 6	29 21 I II	2 4 22 12	396 42 438	1615 170 1785	20,8 6,4 27,2 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-30%-4,08 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,67	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,88		0,72		= 15,60												6335	100,2	
	14,88		0,72		= 15,60 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	14,88		0,72		= 15,60 Gmina Choczewo (042)														
	14,88		0,72		= 15,60 Powiat wejherowski (15)														
	14,88		0,72		= 15,60 Woj. pomorskie (22)														
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 49l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Md,So 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	49 80		1,3	25 36	23 21	IA 4	12 4	482 4	1000 4	29,7 14,3	TP-2,07
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 44l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB	44 80 80 100		1,3	23 39 34 48	21 27 21 17	IA 2 4 3	12 2 4 3	446 40 15 5 ---	1515 40 15 5 60	52,1 15,3	TP-3,40
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz, Db 90l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 8l. Bk 10l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB.B 4 BK	115 8 szt 10 szt		1,0 0,3	46 1 1	29 1 1	I 12	2 2	456 840	840 840	8,8 4,8	Działka nr 1: IVDU-95%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,50
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 100l, Kl 70l, Bk, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	100 35 nat		1,1 0,4	44 11	29 22	I 22	2 2	479 1250	1250 1250	16,1 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
212 f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 100l, Kl 90l, Md, Św, Brz, Db, Ak 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 35		1,0 0,1	37 11	27 11	I I	3 22	428	2610	45,0 7,4	TP-6,10 Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,54			
g	1,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Kl, Db 50l, mjs Bk, Db, Brz, Św, Kl, Tp 100l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, kl, jrz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 20% BMśw		100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	100 15		1,1 0,2	46 4	28 4	I I	2 22	479	855	11,0 6,1				
~a			0,38	RP: LINIE																		
~b			0,15	RP: DROGI L																		
~c			0,26	RP: ROWY																		
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 18,60 Gmina Choczewo (042) = 18,60 Powiat wejherowski (15) = 18,60 Woj. pomorskie (22)											8134	162,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
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 Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,46				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1910/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 125l, Bk 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,54 ha Bk 17l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 17l. 1 szt., Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	125 17 17	 szt szt	 0,8 0,3	47 4	29 4	I I	2 12	396 1370	12,6 3,6	Dziąka nr 1: AGROT-1,38 IVD-40%-3,46 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,82	
b	5,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Ak 57l, Gb 30l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 DB	57 57 17 18	 szt szt	 0,9 0,6	31 28 2 2	25 25 I I	12 12	345 28 --- 373	2020 165 --- 2185	49,7 3,0 --- 52,7 9,0	TP-5,85 CP-3,40	
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Kl, Bk 70l, podsz.: bk, db, jrz, brz, lsz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	9 SO 1 BRZ 8 BK 1 DB 1 DB 7 DB.B 2 BK 1 LP	73 73 26 26 18 8 7 8	 nat nat nat	 0,8 0,3 0,4	35 32 7 6 3	26 26 I I	3 3 22	344 32 --- 376	1400 130 --- 1530	25,4 1,5 --- 26,9 6,6	TP-4,07 CW-1,80 CP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	3,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1910/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 125l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: jał, bk, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Bk 4l. Db.b,Czr.p 5l. Jb 6l. 3 szt., Info: 10% Bśw	100/100 KO BK-SO DRZEW (zg) 40 PODS	SO	125			0,8	45	27	II	2	324	1065	9,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,98 IVD-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,87
f	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 25% BMŚW	80/80 DRZEW DB (cz zg)	BRZ	73			0,9	32	26	I	3	326	10	0,1 3,3	
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
~b			0,32		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
~c			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: ROWY														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 17,37 Gmina Choczewo (042) = 17,37 Powiat wejherowski (15) = 17,37 Woj. pomorskie (22)											6160	101,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Wz, Jb, Gr 3l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 131l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B	3 17 17 4 5		1,0		4 4	II III II II	12			0,3	CW-2,46 CP-0,70
							PRZES	SO	131			43	27		2		25	0,3 0,1	
b	1,69				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 35l, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	15 14	14 14	I II	12	202 16 ---	340 25 ---	17,4 1,0 ---	TW-1,69
							PRZES									218	365	18,4 10,9	
c	0,90				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 130l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	25 25 17		1,0	10	10 3 2	I III III	12	62	55	5,4	TW-0,90
							PRZES	SO	130			38	24		2		120	---	5,4 6,0
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO MD TP DB	35 90 90 90 90 80		1,1	16	16	IA	12	287	565	27,0 13,7	TW-1,97
												37 33 65 77 37	19 22 25 24 14	3 2 2 2 3		5 5 4 3 3 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 25l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, Platy roślinności: cis.pos, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	25 25			1,0	12	12 5	IA II	12	107	355	31,5 --- 31,5 9,4	TW-3,34
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1912/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Św, Ol 90l, Brz 55l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Bk 17l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,03 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB	130 17 17	szt szt	0,8 0,3	45 3 4	28 3 4	II 12	2	324	1225	9,7 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,24	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Tp 85l, Św, Db, Bk, Brz 75l, Bk 50l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 75			1,0	39 33	27 26	I I	2 2	300 120 420	350 140 490	5,6 2,6 --- 8,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 S, Gl. MRms, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Tp 40l, podsz.: św, lsz, brz, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Św 110l. Ol 90l. 1 szt., Info: 15% Ol, 10% BMśw, 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	45 40 40			1,1	21 19 23	19 21 20	I I I	13	304 26 31 ---	865 75 90 ---	47,8 2,3 3,4 ---	TP-2,85
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Św, Tp 45l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45			1,1	23 21	20 20	II I	12	272 58 ---	265 55 ---	6,9 1,5 ---	TP-0,97
l				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	60 80				15 28	13 16	4 3		10 10 ---	18,8		
~a			0,44		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 21,05 Gmina Choczewo (042) = 21,05 Powiat wejherowski (15) = 21,05 Woj. pomorskie (22)												4785 (20)	162,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, db na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		130		1,0	36	22	III	2	315	5		
b	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Ol 45l, podszyt: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 35% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK	SO BK	45 140		1,0	24	20	IA	12	356	3085	102,8 11,9	TP-8,67 CP-0,09
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38		1,1	16	15	I	12	256	850	38,3 11,5	TW-3,33
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 25l, mjs Brz 25l, Bk 20l, podszyt: brz, bk na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	25 130		0,9	10	10	I	12	107	210	20,1 10,4	TW-1,94
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		1,0	28	21	III	2	290	315	4,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, pods.: bk, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	38			1,1	19	17	IA	12	309	1615	68,1 13,0	TW-5,22
							PRZES BK OL ŚW	200 100 90				135 43 37	28 19 22		3 3 2		15 20 5 ---	40	
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 25% Bśw, 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	25 25			1,0	12	11 7	IA II	12	107	320	28,2 ---	TW-2,99
							PRZES OL BK SO BK BK	90 90 130 150 190				35 25 45 80 110	20 16 25 23 30		3 3 2 2 2		10 5 20 3 10 ---	48	
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 23,85 Gmina Choczewo (042) = 23,85 Powiat wejherowski (15) = 23,85 Woj. pomorskie (22)											6571	262.4		
216 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	18 20			1,0	7	7 3	I III	12	40	85	11,9 ---	CP-2,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19l, pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 130l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% BMśw		PRZES SO SO	130 90				40 26	24 20		2 2		80 30 ---	110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDw, plm//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, podsz.: bk, jał, św na 30%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	41	26	II	2	399	240	1,9 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	27	22	II	2	360	305	5,0 5,9	
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	37	23	III	2	315	1065	8,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1913/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Ol, Św 90l, Św, Bk 60l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Bk 170l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,13 ha Bk 14l. 5 szt. 3- w cz. C od gnia 0,50 ha Db 16l. 2 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 14l. Św,Brz 20l. 1 szt. 5-gnia 1,64 ha 3 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 20% LMśw, 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	130		0,6	42	28	II	2	228	1290	10,2 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-20%-5,65 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-1,64 CP-1,88
								8 BK 2 DB	14 szt 16 szt		0,3		2 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 170l, Św 120l, OI 90l, Brz, Md, Św 65l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	12	330	445	9,9 7,3	TP-1,35
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. 3- w cz. SW kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	10 12 130		1,0		2 2 24	III II	12 2		60		CP-2,16
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	35	22	III	2	315	1040	8,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz 3l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 130l. 1 szt., Info: 35% Bw, 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 4 3		1,0			III II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,96
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 23,07 Gmina Choczewo (042) = 23,07 Powiat wejherowski (15) = 23,07 Woj. pomorskie (22)												4760	57,2	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Bk 20l, podsz.: brz na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	30 30			0,9	14 15	14 14	IA I	12	151 22 ---	1020 150 ---	62,8 18,4 ---	TW-6,74
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 125l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 17l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	125 17 17	szt szt	0,8 0,3	42 4	28 4	II 4	2 22	324 ---	990 ---	8,5 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,81
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 60l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120		1,1	35	21	III	2	325	1010	9,8 3,2	Działka nr 1: IIB-60%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,87
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 105		1,0	37 33 42	28 30 30	I I II	2 3 2	350 75 65 ---	1140 245 210 ---	16,9 3,9 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,98
																490	1595	23,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, pods.: bk na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	22	II	3	360	660	10,7 5,8	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Db 28l, Md 26l, Brz 20l, Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 125		0,9	11 35	10 23	I 2	12	116 40	225 40	19,8 10,3	TW-1,93
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,0	35 21	26 19	I II	2 4	390 45 ---	740 85 ---	11,0 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	4 4 6		1,0			I II III	11				CW-0,92
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 124l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	4 4 124		1,0	40	25	III III	12 2		70		CW-0,85
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 115l, Św 85l, Brz, Św, Bk 65l, Św 45l, pods.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	12	402	725	15,2 8,4	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 44l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdł.leś	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		1,1	22	20	IA	12	356	685	23,5 12,2	TP-1,92
m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: jał, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Bk 15l. 3 szt. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So 85l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB		115 15 szt 16 szt		0,8 0,3	42 3 4	27 II 12	II 2	324	835	8,4 3,3	Działka nr 1: IIIB-60%-2,58 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,77	
n	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pls//gl/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Św 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,83 ha So 125l. 4 szt., Info: 15% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		13 15 13		1,0	3 2 5	II III III	12			10,2 0,7 --- 10,9 2,9	CP-3,78	
o	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		4 4 5		1,0			III III II	12		250 3 --- 253	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,90
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	35,59		1,15		= 36,74												9083	226.2	
	35,59		1,15		= 36,74 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	35,59		1,15		= 36,74 Gmina Choczewo (042)														
	35,59		1,15		= 36,74 Powiat wejherowski (15)														
	35,59		1,15		= 36,74 Woj. pomorskie (22)														
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	15	I	12	245	1080	50,5 11,5	TW-4,41
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 125		1,0		7	II	12		80	8,2 3,4	CP-2,43
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk, brz na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,30 ha So 75l. 2 szt. 2-w cz. SW d luka 0,04 ha Brz 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 75		1,1	15	15	II	12	230	1410	54,6 8,9	TP-6,14
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 70		1,0	24 19	19 17	III III	3 4	140 130 ---	205 190 ---	3,5 4,3 ---	7,8 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 85l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 125l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 13			1,0		2 3	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,78
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 9l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	9 12			1,0		2 1	II III	12		50		CP-2,66
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0			II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,58 PRZEST-80%
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES	SO	126			39	24		2		110		
~b			0,76		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Lubiato (0013) = 24,57 Gmina Choczewo (042) = 24,57 Powiat wejherowski (15) = 24,57 Woj. pomorskie (22)												3215	122.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	15	15	I	12	256	205	9,0 11,1	TP-0,81
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: brz, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	22	I	12	330	1490	32,5 7,2	TP-4,52
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl/ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, pods.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Md 32l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Brz 2l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	26	IA	3	416	2140	39,6 7,7	TP-5,15
d				0,25	RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: ścz.prz	ZADRZEW	SO KL ŚW DB JD BRZ KL		90 130 110 110 110 90 70				40 90 50 45 55 40 35	24 22 27 22 28 24 16		2 3 2 3 2 3 2	15 3 10 5 5 5 3 ---	46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	22	20	II	3	308	295	5,2 5,4	TP-0,96	
j	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, św, jał, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 2l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	25	I	2	440	2225	33,0 6,5		
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	29 25	23 21	II III	3 3	244 45 ---	500 90 ---	8,8 0,7 ---		
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 120		0,9	10 40	10 23	I 2	12 2	98	105 10	11,3 10,5	TW-1,08	
n	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-d luka 0,26 ha Brz 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	19	18	I	12	314	1880	61,0 10,2	TP-5,99	
o	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 90		0,9	23 27	21 21	I III	12	294 27 ---	510 45 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,73	
~a			0,54		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~b			0,70		RP: DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Lubiatowo (0013) = 28,84 Gmina Choczewo (042) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)												9495 (46)	213.3	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 90l, Brz, Św, Jrz 57l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	29	25	IA	12	382	340	8,4 9,4	TP-0,89
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 85l, Ol, Md, Os 67l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67			0,9	31 30 27	26 26 25	IA I I	12	321 58 31 ---	505 90 50 ---	10,2 2,6 0,7 ---	TP-1,58 CW-1,20
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80 80			0,9	27 24	23 21	II III	3 4	190 86 ---	200 90 ---	3,5 0,7 ---	4,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 20l, Brz 19l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,58 ha So 120l. Bk 110l. Brz 90l. So,Bk 80l. 5 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK BRZ SO BK	18 120 110 90 80 80		1,0	7 40 40 37 26 30	7 25 18 19 22 14	I I I I I I	12 2 2 2 2 2	45 200 1 1 8 1 ---	155 75 ---	21,6 6,3	CP-3,45
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl/ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So 130l, Bk, Brz 100l, Db 80l, Brz 76l, pods.: bk, jał, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 56		0,9	31 21	25 20	I I	3 3	335 32 ---	795 75 ---	14,6 2,0 ---	TP-2,37
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 110l, pods.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,9	25 28	21 23	I II	12	196 130 ---	295 195 ---	7,2 3,4 ---	TP-1,50
j	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 45l, pods.: brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO 9 BK 1 DB	45 62 17 18		1,1 0,5	26 31 3 3	21 26 IA IA	12 12	325 47 ---	1470 210 ---	48,9 4,7 ---	TP-4,52 CP-2,17	
																372	1680	53,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, Brz 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	9 12 10 120		1,0		2 1 2 24	II II III	12 3		200		CP-3,92
l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 121l. Bk 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK	4 4 121 62		1,0			II III	12 3		130 2 132	0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,71 PRZEST-80%
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Kopalino (0002) = 23,89 Gmina Choczewo (042) = 23,89 Powiat wejherowski (15) = 23,89 Woj. pomorskie (22)											5013	129,2		
221 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	362	435	8,1 6,8	TP-1,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Brz 110l, Bk 100l, Brz 75l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 60%. Info: 5% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Brz 100l, Db 90l, Brz, Md 60l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, lsz na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	25	IA	12	400	1090	25,1 9,2	TP-2,72
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. Bk 110l. Bk 80l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	22 23		1,0	9	9 4	I II	12	67	215	29,3 --- 29,3 9,1	TW-3,23
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 80l, Bk, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Bk,Db.b 12l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,7	44	27	II	2	276	1080	9,3 2,4	Dziąka nr 1: AGROT-2,86 IVDU-95%-3,92 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,06
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, podsz.: bk, brz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	26	I	2	380	370	6,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	26	I	2	440	350	5,2 6,6	TP-1,15
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,9	24 35	23 24	IA I	12	298 74 ---	345 85 ---	8,8 1,7 ---	
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 140l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	26	I	3	380	370	6,3 6,5	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Kopalino (0002) = 15,72 Gmina Choczewo (042) = 15,72 Powiat wejherowski (15) = 15,72 Woj. pomorskie (22)											4423	100.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4 E, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, So, Brz 60l, Os, Js 45l, podsz.: kru, jrz, wb, glg, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	80 80			0,7	30 33	24 25	II II	3 3	181 72 ---	150 60 ---	1,3 0,7 ---		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: kru, glg, jrz, ol, os na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	70 70			0,5	29 33	23 24	II II	3 3	143 22 ---	125 20 ---	1,5 0,2 ---		
c				0,32	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	15 5			1,0									
d			0,18		RP: L-CTWO, T. 4 W															
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, db, bez.c, kl na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB.B	70 17 16	szt szt		0,9 0,8	30 4 5	26 4 5	IA 12	12	419 ---	1235 ---	23,6 8,0	TP-2,95 CP-2,36	
g			0,30		RP: BUD INNE, T. 4 SW															
h	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 70l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 BK	70 30 45	szt szt		0,9 0,6	31 9 14	26 9 14	IA 12	12	419 ---	3060 ---	58,5 8,0	TP-7,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, bk, db, czm, lsz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	61 10 szt 10 szt		0,8 0,8	27 2	25 2	IA 12	12 12	348 550	550	12,4 7,8	TP-1,58 CP-1,20
j	9,10				Obr. ew. Jackowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jsn.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 100l, Brz 75l, Brz 50l, podszt.: kru, bk, gb, jrz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 4 BK 1 DB.B	50 17 szt 23 szt 23 szt		1,0 0,8	25 4 6 6	22 IA 12	12 12	387 3520	3520	102,2 11,2	TP-9,10 CP-7,44	
k	1,30				Obr. ew. Kopalino (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podszt.: bk, db, bez.c, jrz na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 BK 2 DB	60 17 szt 23 szt 23 szt		0,8 0,8	26 6 8 8	24 IA 12	12 12	354 460	460	10,6 8,2	TP-1,30 CP-1,04	
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Ol 25l, podszt.: bk, kru, jrz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	30 30 30		1,0	15 17	14 16 9	IA I II	12 12	116 40 156	310 105 415	19,2 6,2 3,1 --- 28,5 10,6	TW-2,68
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Czir 70l, podszt.: bk, bez.c, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BRZ BK	70 70 45 nat		0,9 0,5	36 36 14	27 25	IA I 12	12 12	375 31 406	570 45 615	10,9 0,6 --- 11,5 7,6	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Brz, Bk, Db, Os 80l, podsz.: kru, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk,Db 30l. Ol 15l. 3 szt., Info: 25% BMśw, 10% OIJ	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 130		0,6	44 49	29 27	I III	2 2	228 54	290 70	3,3 0,9	Działka nr 1: IVDU-95%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,48
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Św 60l, podsz.: bk, jrz, kru, brz, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	78 40		0,8 0,5	37 12	26 12	I	3 12	335	435	7,7 5,9	TP-1,30
p	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, pls, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 130l, So 110l, podsz.: kru, bk, ol na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,82 ha Bk 25l. Bk 15l. Bk 35l. Ol 17l. 1 szt., Info: 15% Ol	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	130 160 110		0,5	47 60 31	27 28 25	III III II	2 2 2	84 90 48	130 140 75	1,6 1,5 0,7	Działka nr 1: IVD-20%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,10
r	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, podsz.: kru, jrz, glg, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	83 83		0,7	33 32	24 25	II II	3 3	250 65	75 20	0,9 0,2	
~a			0,50		Obr. ew. Jackowo (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,59 9,10 23,49 32,59 32,59 32,59		0,98 0,50 0,48 0,98 0,98 0,98	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,89 = 9,60 Obr. ew. Jackowo (0001) = 24,29 Obr. ew. Kopalino (0002) = 33,89 Gmina Choczewo (042) = 33,89 Powiat wejherowski (15) = 33,89 Woj. pomorskie (22)												11445	267,8	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 80l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, db, jw, bk, lsz, kl na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			0,9	35 32	26 26	I I	3 3	335 36 ---	1245 135 ---	21,5 1,2 ---
b				1,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: GAJÓWKA RP. BAGNO (N)														
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 62l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 40% BMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	62 62 110			0,8	23 25 31	21 22 21	II I III	4 4 3	170 27 22 ---	165 25 20 ---	2,5 0,6 0,2 ---
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Bk 65l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, św, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,9	40	27	I	3	421	400	5,5 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 75l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, kru, jrz, czm na 90%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 75l. 1 szt., Info: 10% BMw, 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	27	IA	3	434	960	16,8 7,6	TP-2,21
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Bk 75l, podsz.: kru, bk, jrz, św, brz na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,9	31 32	25 25	I II	3 3	217 127 ---	280 165 ---	5,2 3,5 ---	TP-1,28
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Bk, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,1	38	26	II	2	409	500	5,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 36l, Św, Js, Ol 21l, podsz.: kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 10% Bw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	26 23 36 26 26		1,0	12 13 9 7	11 12 9 7	I I III III II	12	58 27 1 2 ---	60 25 1 2 ---	5,1 2,4 0,5 0,6 0,6 ---	TP-1,00
							PRZES	SO BK DB	120 80 100			42 27 40	24 18 16		2 3 3	20 5 2 ---	88 85 ---	9,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 MD	23 29 29 29 23		1,0	12 16 6 8 13	12 16 6 8 13	IA I II III I	12	44 36 3 13 ---	50 40 5 15 ---	5,2 2,4 1,3 0,6 1,3 ---	TW-1,10	
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 64l, podsz.: kru, św, bk na 50%, Info: 30% BMśw, 10% Lmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64		0,9	26 24	22 21	I II	12	196 98 ---	355 180 ---	8,1 2,5 ---	TP-1,82	
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Bk 110l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Bk 110l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	16 16 16		1,0	13 10 6	12 10 6	II I I	22	90 9 ---	210 20 ---	19,3 2,1 ---	CP-2,33	
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Jw 47l, podsz.: bk, jr, lsz, jw na 30%, Info: 10% Ol, 5% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	47 47 47		0,6	25 27 30	21 22 24	I IA I	13	105 68 21 ---	85 55 15 ---	2,2 1,8 0,5 ---	TP-0,83 CP-0,58	
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 9 S, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 170l, Os, Bk, Ol, Db 100l, Bk 65l, podsz.: lsz, glg, jr, bk na 50%, Info: 20% Lw, 10% Lśw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 40		0,9	28 20	24 19	II II	3 4	339 27 ---	575 45 ---	8,7 1,4 ---	10,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 E, GI. Dp, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Ol, So 80l, Ol, Czr 35l, podsz.: lsz, bk, prz.cw, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db,Md 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Bk,So 115l. 1 szt., Info: 30% OIJ, 20% Lśw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BK 1 OL	100 160 160 60		1,0	34 77 75 25	26 28 28 23	II III III II	2 2 2 4	196 159 84 37 ---	610 495 260 115 ---	6,0 3,1 2,7 2,0 ---	
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 100l, Brz, Db 77l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 70%, Info: 25% Lw	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 OL	77 77		0,9	39 33	28 26	IA II	3 3	353 86 ---	545 130 ---	9,2 1,7 ---	TP-1,54 ODN-IIP-0,75
r	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 105l, Db, Św 60l, Db, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. NE d przez 0,17 ha Bk,Św 25l. Brz 18l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	40	28	I	2	483	1190	14,3 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,74
s	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 110l, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk,Św 26l. Brz 18l. 1 szt., Info: 20% OI, 5% BMśw	100/100 SO-BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	80 80 80		0,9	31 34 33	26 28 26	I I II	3 3 2	154 199 136 ---	285 370 255 ---	4,9 7,6 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,56
							PODR	5 BK 5 ŚW	10 10	nat nat	0,2		1 1		12			8,4	
							NAL	ŚW	5		0,6				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 110l, OI, Os 80l, Bk 60l, So, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, bk, św, jrz na 60%, Info: 20% OI, 10% LMw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 BK 1 BK 1 OL 1 BK	40 40 180 110 50 45		1,1	20 19 65 50 24 15	19 19 28 28 21 15	I II III II II II	13	101 64 48 53 37 16 ---	200 125 95 105 75 30 ---	6,3 3,9 0,9 1,5 1,7 2,3 ---	
w	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, So, Św, Brz 23l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%, Info: 5% OLI	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	39 39 39 39 23		1,0	18 17 23 17 6	18 16 20 18 6	IA I I I II	12	128 59 59 27 ---	85 40 40 20 ---	3,4 2,7 1,5 0,6 ---	TW-0,65
x	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Lp, Brz 14l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha OI,Bk,Db 110l. 2 szt. 2-w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: 30% OIJ	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 SO 1 DB.B	14 15 14 17		1,0	9 9 5 3	3 9 I III	II III I III	22	15 15 ---	15 15 ---	1,4 1,2 0,1 ---	CP-0,93
y				1,22	RP. PL ŁOW-R (R VI)	ZADRZEW (w cz. NE)	ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	60 60			23 24	17 18	4 4		20 5 ---			
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~b			0,43		RP: ROWY														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,30 Gmina Choczewo (042) = 35,30 Powiat wejherowski (15) = 35,30 Woj. pomorskie (22)												10879 (25)	212,6	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Brz, OI 80l, pods.: jrj, lsj, bk, db, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	29	IA	3	443	385	6,2 7,1	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, So 80l, OI 60l, pods.: jrj, czm, kru, prz.cw, lsj na 60%, Info: 30% Lw, 10% LMB, 10% LMśw, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	33	26	II	2	452	1065	13,1 5,6	
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 40l, pods.: jrj, bk, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30% BMw, 10% Bśw, 10% LMB, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40		1,1	19 22 18 19	18 20 17 18	IA I I III	12	160 91 32 21 ---	745 425 150 100 ---	29,2 16,1 10,1 3,0 ---	TP-4,66 CP-0,23
							PRZES	OL BK DB BRZ DB	65 80 110 65 80			30 40 70 36 34	16 18 16 22 17		3 2 3 2 3		10 4 3 5 5 ---	12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 11 N, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 95l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s,OI 7l. 5 szt., Info: 30% Lw, 25% LMb	80/80 OL (zg) 30	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	95 95		0,5	34 32	23 27	III I	2 2	114 78 ---	325 220 ---	3,6 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,40
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. BRK, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk, Brz 105l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk,Db 33l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Bk 8l. So 7l. 3 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	130 95		0,5	51 43	29 28	I I	2 2	180 42 ---	435 100 ---	3,8 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,76 CP-0,39
h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Św,So 23l. 1 szt., Info: 40% Bśw, 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		1,1	16 19	16 19	IA I	12	224 53 ---	930 220 ---	44,4 10,1 ---	TW-4,15
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6 NE, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 20% BMśw, 15% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	26	I	2	380	260	4,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: brz, bk, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 50% BMw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	38	28	I	2	483	710	8,5 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 10l, Lp, Czr.p 9l, podsz.: brz, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sma.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,97
l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk 100l, Bk 60l, So 40l, Św, So 23l, podsz.: brz, jał, db, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b 23l. 5 szt. 2-od gnia 1,20 ha So 4l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,5	44	30	I	2	228	750	6,5 2,0	Działka nr 1: IVDU-95%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,95 CW-1,20
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: ol, prz.cw, js, jrż, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		1,1	21	19	II	12	287	400	13,5 9,6	TW-1,40
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, js, prz.cw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	17	17	II	12	204	125	5,4 8,9	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 13 E, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Jw 19l, podsz.: ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: 10% LMw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL CZR	19 105 105 70		1,0	12 70 60 38	11 25 24 22	III 2 3 3	12	100	275	20,3 7,4	TW-2,75
p	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 95l, Św, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, kru, db, brz na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	42 28	28 I	2	421	830	11,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59	
s	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 110l, Ol, Św 80l, podsz.: bk, jrz, db, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80		0,9	35 30	28 26	IA I	3 3	226 172 398	870 660 1530	14,1 6,1 20,2 5,3	
t	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So 150l, Bk, Ol, Brz, Db, Św 110l, Brz, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, lsz, bk, św, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.b 5l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	110 5		0,5 0,4	49 29	29 I	2	228	625	7,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,82 IVD-30%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,14	
w	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 59l, Os, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, db, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	SO BK BK	59 30 5	nat	0,8 0,3 0,5	28 10	24 IA	12 12 12	354	1095	25,9 8,4	TP-3,10 CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	40,13 40,13 40,13 40,13 40,13		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Jackowo (0001) = 40,72 Gmina Choczewo (042) = 40,72 Powiat wejherowski (15) = 40,72 Woj. pomorskie (22)												11778	265,8	
225 a	4,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1915/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 125l, Bk 100l, Brz 60l, Brz 28l, podsz.: jrz, bk, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db 28l. Bk 13l. So 12l. 5 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 5 DB 3 BK 2 SO	125 28 13 13	szt szt szt	0,7 0,4	46 10 2 3	I I 2	2 12	336 336	1575 1575	14,5 3,1	Dziątka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,85		
b	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk, Db, Brz, Św 110l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b,Bk 17l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk 3l. 5 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK 6 SO 4 BK NAL	110 17 17 4 4	szt szt szt	0,5 0,4 0,2	42 3 3	I I 2	2 12 12	228 228	940 940	10,6 2,6	Dziątka nr 1: IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,25 CW-0,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Bk 90l, podsz.: jrz, brz, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.b 5l. Bk 4l. Jb,Wz 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	110 5 4		0,6 0,4	39 28	I II	2 12	276 12	335	3,8 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,24 IVD-20%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,51	
g	5,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1916/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 100l, Bk 60l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.b,Lp 5l. Bk 4l. Wz 3l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	130 5 4		0,7 0,3	46 28	II II	2 12	276 12	1385	11,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,55	
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, Gl. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 8l. Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% OI	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	8 ŚW 2 SO 7 DB.B 3 BK	80 130 8 10		0,4 0,4	39 42	30 27	I II	3 2	204 30 ---	215 30 ---	4,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVDU-95%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,40
i	6,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Brz 120l, Db, Bk, Św, OI 80l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.b,Lp,Gb,Czm.p 2l. Bk,Cis 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	SO BK 5 DB.B 4 BK 1 CIS	120 25 2 3 3	nat	0,7 0,2 0,2	46 31	6	I II	2 12 12	336 12	2025	19,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-6,02 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
j	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 14 SE, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 130l, Ol 80l, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, glg, prz.cw na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Ol 9l. 4 szt.	80/80 OL (zg) 20	KO DRZEW OL PODR												Działka nr 1: AGROT-0,97 IVD-30%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,10
k	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 46l, Bk 100l, Ol 65l, podsz.: jrz, bk, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św,Md,Db 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW PODRII 9 BK 1 DB.B												TP-1,74 CP-1,40
l	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Św, Os 52l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Jrz 52l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR 9 BK 1 MD												TP-1,77 CP-1,42
m				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW ŚW (w cz. C)												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 18 E, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, gfg, lsz, prz.cw, św, bez.c na 50%, Info: 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32		1,1	15	17	II	22	256	300	12,1 10,3	TW-1,18
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, jrz, kru na 30%, Info: 20% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 21 szt		1,0 0,7	23 3	20 12	IA 12	366	440	14,2 11,8	TP-1,20 CP-0,85	
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: LINIE														
~b			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: ROWY														
	31,27		1,04	0,10	= 32,41														
	31,27		1,04	0,10	= 32,41 Obr. ew. Słajszewo (0008)														
	31,27		1,04	0,10	= 32,41 Gmina Choczewo (042)														
	31,27		1,04	0,10	= 32,41 Powiat wejherowski (15)														
	31,27		1,04	0,10	= 32,41 Woj. pomorskie (22)														
																9850 (8)	141.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Md 65l, Św 50l, Św 30l, podsz.: jw, db, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 25l. 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	32 28	26 26	IA I	12	357 31 ---	388 4145	3815 330 ---	79,8 4,8 ---	TP-10,68 CP-7,48
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 68l, mjs Św, Bk 120l, Ol, Bk 68l, podsz.: św, bk, brz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 30% BMw, 15% LMw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	68 68	17 szt	0,7		3 3	I IA	3 3	277 40 ---	317 660 7	575 85 ---	7,5 1,6 ---	TP-2,07
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Św 130l, Bk 110l, Brz, Ol 90l, Św, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	110		1,1	46	27	II	2	409	1085		11,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol 7l, Kl, Jw 6l, Jb 5l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Db,Js 125l. Ol 80l. 1 szt., Info: 20% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BK	17 5 17		1,0		4 1 3	II I II	12				1,5 ---	CP-1,71
							PRZES BK OL DB JS	125 80 125 125			49 33 50 65	27 21 26 25	II I II	2 3 2 2		20 4 3 4 ---	0,9		
																31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 100l, Św, Os 75l, Ol, Św 50l, podsz.: jrz, św, bk, brz, lp, gb na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,9	33 30	28 26	IA I	3 3	308 100 ---	1470 475 ---	25,8 5,1 ---	TP-4,77 CP-1,90
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, bk, lsz, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	25	IA	12	400	560	12,9 9,2	TP-1,40
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: ROWY														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,15 Gmina Choczewo (042) = 24,15 Powiat wejherowski (15) = 24,15 Woj. pomorskie (22)											8433	150,8		
227 a	4,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,4	46	26	II	2	144	635	5,9 1,3	Działka nr 1: IVDU-95%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,74 CP-1,40
							PODR	5 BK 3 SO 2 BRZ	23 szt 16 szt 16 nat		0,3	5 4 4		12					
							PODS	6 DB.B 4 SO	2 2		0,4			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgms, pl/ps//gl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol 85l, mjs Brz 120l, Js 85l, Św 50l, podsz.: brz, św, ol, bk na 40%, Info: 30% BMśw, 10% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35	27	I	2	430	430	6,9 6,9	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 20		0,8	11 11	10 11	I I	12	89 9 98	250 25 275	24,3 1,9 26,2 9,3	TW-2,83
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. Brz,Ol 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 13		1,0		3 2	II II	12			7,6 --- 7,6 2,7	CP-2,81
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Ol 58l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, Info: 40% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	26 25	23 23	IA I	12	345 28 373	440 35 475	10,6 0,6 --- 11,2 8,8	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 80I, Św, Os 75I, Md 50I, podsz.: jrz, bk, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 65I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Md 40I. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 65I. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 23I. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 29	27 26	IA I	3 3	344 68 ---	1575 310 ---	27,7 3,3 ---	TP-4,58 PIEL-1,50
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95I, mjs Bk, Gb, OI 80I, Brz, Db 50I, podsz.: bk, św, ol, brz na 60%, Info: 10% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	47	28	I	2	421	380	5,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, m/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 70I, Os, Brz 45I, podsz.: ol, brz, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha OI 30I. OI 25I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha OI 25I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha OI 30I. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,08 ha Db.s 3I. 1 szt., Info: 25% OI	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	50 80 25 70 30		1,1	25 37 15 30 17	21 24 15 21 16	II II II II II	13	147 105 37 31 26 ---	435 310 110 90 75 ---	9,8 3,8 5,9 1,1 3,3 ---	TP-2,96 PIEL-0,08
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30I, Db 18I, podsz.: czm, jrz, bk na 40%, Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30		1,0	14	14 9	IA II	13	169	170	10,6 0,6 ---	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 I	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wfś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 90l, Brz 70l, Ol, Os, Jw 47l, podsz.: ol, os, lsz na 50%, Info: 40% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	70 47			0,9	28 21	23 20	II I	3 4	196 125 ---	105 70 ---	1,4 1,7 ---	TP-0,54
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: ROWY															
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 23,26 Gmina Choczewo (042) = 23,26 Powiat wejherowski (15) = 23,26 Woj. pomorskie (22)												5636	132,2		
228 a	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 22			1,0	8	8 3	I III	12	55	175	32,3 ---	TW-3,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 125l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 75l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 25% BMśw		PRZES	BK BK OL SO SO	160 100 100 125 75				90 38 40 38 27	26 21 22 26 21		3 2 3 2 2	5 3 5 120 80 ---	32,3 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jrz 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 125l. So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		1,0		2 3	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,50
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Brz, Św, Ol, Md 57l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Brz 2l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	21 28	20 20	I	12	317	1045	27,2 8,3	TP-3,29
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 160l, Brz, Ol 100l, Bk, Brz 75l, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrj na 80%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 3l. Brz 2l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	40	27	IA	3	434	700	12,3 7,6	TP-1,61 PIEL-0,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. RDB, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 65l, Os, Db, Kl, Bk, Brz, Md 46l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL SO BRZ ŚW BK KL DB ŚW BK	46 80 80 80 100 130 170 90 140 85 110		1,0	22 28 70 40 40 55 75 45 60 35 45	20 23 30 21 22 22 22 16 21 18 24	IA	12	366	745	24,0 11,8	TP-2,03
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Bk, Db, Brz, Św 85l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	24	II	2	360	240	3,9 5,9	
i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. AUp, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 115l, mjs Db, Bk 150l, Brz, Ol, Św 100l, Db, Św, Bk, Brz 70l, Bk 35l, podsz.: bk, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1, 15 ha Bk 12l. Db 10l. 6 szt., Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	115 12 10		0,8 0,2	42 3 2	25 3 2	II	2 22	324	1590	16,0 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,47 IVD-30%-4,90 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 NE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 25% LMśw, 10% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 DB	24 24 16		1,0	13	7 13 5	II III II	12	25	20	1,1 0,2 --- 1,3 1,6	CP-0,82
I	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Bk, Os 60l, Św 45l, podsz.: bk, jrż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Os 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,9	28 29 30	26 25 23	IA I II	12	317 33 37 --- 387	1625 170 190 --- 1985	37,6 2,8 3,3 --- 43,7 8,5	TP-5,13 CP-2,00
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 47l, podsz.: ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 12l. 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47		1,0	22	21	II	13	345	255	6,3 8,5	TP-0,74 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl//plp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, lsz, jrz na 50%, Info: 10% LMw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	45 41 41			1,1	19 20 21	19 19 19	I IA I	13	157 99 79 ---	180 115 90 ---	10,0 4,3 2,8 ---	TP-1,15
o	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Js, Wb 75l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk, ol, kru na 40%, Info: 30% BMśw, 30% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 75 75			0,9	38 30 37	27 25 25	IA II I	3 3 3	262 127 32 ---	460 225 55 ---	8,1 2,9 0,6 ---	TP-1,76
p	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., Info: 35% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 OL	5 4 3 5			1,0			II II III	11			0,1 ---	CW-0,35
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: L ENERG															
~d			0,29		RP: ROWY															
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Lubiатовo (0013) = 29,39 Gmina Choczewo (042) = 29,39 Powiat wejherowski (15) = 29,39 Woj. pomorskie (22)												8384	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	16	16	IA	12	298	1205	52,9 13,1	TW-4,04
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l, mjs Md, Bk, Św 26l, podsz.: brz na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		26		0,9	11	11	I	12	116	260	23,1 10,3	TW-2,25
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	21	20	I	12	307	145	4,0 8,3	TP-0,48
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 14l, Md, Brz 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 130l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO BK		13		1,0		3	II	12			8,5 3,4	CP-2,52
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	32	23	II	2	370	190	2,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	22	I	12	330	345	7,8 7,4	TP-1,05
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 22 SE, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 30% BMśw, 25% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 2 SO	10 15 10 10		0,7		2 11 6 3	II II I I	23			1,7 2,1 --- 3,8 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CP-2,51
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. AUup, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1914/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 45l, mjs Bk 130l, Bk 100l, Db, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Bk 4l. Db.b 5l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	130		0,8	50	29	I	2	396	1330	11,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-20%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,87
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. AUup, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk, Św 85l, Bk, Md, Św 40l, Brz 25l, podsz.: św, brz, bk, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,So,Md 40l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	85 40 40		1,0	36 19 19	27 19 18	I I IA	2 4 4	340 25 30 --- 395	815 60 70 --- 945	13,0 1,9 2,8 --- 17,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. AU _p , ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db, Św, Md 26l, podsz.: brz, bk, kru na 60%, Info: 5% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	26 26 26 20 20			1,0	12 8 15 7 12	12 I I I I	12	89 13 9 ---	245 35 25 ---	20,0 1,7 2,0 1,9 ---	TW-2,77
I	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. AU _i , pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Db, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, św, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św 115l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 80			0,9	28 28 31	24 I I	12	279 61 37 ---	1145 250 150 ---	26,5 4,2 2,6 ---	TP-4,11
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. AU _p , ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Św,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Bk,Św 25l. 2 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	36 27	I	2	440	970	14,4 6,5	CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, m/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Bk 100l, Św, Db 75l, Św, Bk, Os 50l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 55		0,9	39 35 23	28 27 23	IA I I	3 3 4	308 68 27 ---	785 175 70 ---	13,8 1,8 1,3 ---	TP-2,55
o	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmt.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 38l, podsz.: jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 120l. Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol,Bk 120l. Gb 70l. Św 100l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 15% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,1	19 25	18 20	IA I	12	277 27 ---	905 90 ---	38,1 3,6 ---	TW-3,26
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl/plp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Os 40l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	36 36 36		1,1	17 18 21	17 17 19	I IA I	13	117 91 53 ---	100 75 45 ---	3,6 3,5 2,0 ---	TW-0,84
~a			0,66		RP: LINE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	35,94 35,94 35,94 35,94 35,94		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Lubiатовo (0013) = 37,10 Gmina Choczewo (042) = 37,10 Powiat wejherowski (15) = 37,10 Woj. pomorskie (22)											10001	273.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 85			0,9	23 32	22 24	I II	12	223 98 ---	255 110 ---	5,9 1,8 ---	TP-1,14	
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 120l. Bk 80l. 4 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 80l. 1 szt., Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	20 23 21			1,0	8 11	8 10	I III II	12	40 10 50	95 25 120	17,5 1,7 ---	CP-2,35	
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pjd Gr, Jb 12l, Lp 11l, mjs Brz 10l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,13 ha So 120l. Bk 140l. Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,12 ha So 120l. Bk 140l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK SO	10 12 12 120				1,0		2 2 1	II III II	12				
							PRZES SO BK	120 80					40 29	25 17	2 3		100 20 ---	70 30 10 10 ---	8,2	CP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 22 E, GI. Bgw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 10l, podsz.: brz, bk, ol na 30%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL		15 10 10 10 10		0,8		3 3 2 2 6	II III II II III	13			0,5 0,3 --- 0,8 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,32 PIEL-0,32 CP-1,28
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk 36l, podsz.: bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	36		1,1		17 16	16 IA	12	298	1170	53,5 13,6	TW-3,92	
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Bk, Św, Md, Lp 16l, Bk 5l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. Bk 70l. 4 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			21,2 1,1 --- 22,3 5,9	CP-3,75	
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 90l, Bk, Brz 67l, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	67 75		0,9		27 33	26 26	IA I	12	366 36 --- 402	825 80 --- 905	16,6 1,5 --- 18,1 8,0	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. AUj, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, OI 100l, Bk 70l, Św, So, Md, Db, Jw 60l, podsz.: brz, kru, bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Md 18l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Md 18l. Św 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha OI 70l. OI 100l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 60			1,0	35 25	26 24	I I	2 4	340 65 405	1080 205 1285	17,3 3,4 20,7 6,5	
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. AUj, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Db, Md 115l, Brz, OI 80l, Bk, Brz, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, bk, kru na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,62 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	115 6 5			0,8 0,3	42	28	I 22	2 2	396 880	9,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-20%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,62	
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. AUj, pg/ptz//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Bk 61l, podsz.: jrz, bk, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db 130l. Bk,OI 100l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 3 BK 2 BK BK	61 25 15 10 4			0,9 0,2 0,2	30	26	IA 12 12	13 12 12	384 1270	28,8 8,7	TP-3,31 CW-0,66	
m	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 120l, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Bk 5l. Db.b 6l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	120 5 6			0,7 0,4	45	27	II 12	2 12	276 775	7,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-20%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~a ~b ~c			0,60 0,40 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Kopalino (0002) = 30,74 Gmina Choczewo (042) = 30,74 Powiat wejherowski (15) = 30,74 Woj. pomorskie (22)												7214	187.5		
231 a b	1,79 0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św 120l, Brz, Ol 90l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 8l. Bk 12l. Lp 9l. 2 szt., Info: 40% LMśw, 10% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 59l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 3 BK 1 LP	120 8 12 9			0,8 0,3	50 27	27 2 2	II 12	2	324	580	5,4 3,0	Działka nr 1: IVDU-95%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,50	
																				TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 40% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 BK	49 49 49 49 49		1,0	25 21 23 22 17	22 20 21 21 16	II I I IA II	13	73 89 58 79 37 ---	100 120 80 110 50 ---	2,3 5,8 1,9 3,2 2,9 ---	TP-1,37
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So,Św 120l. Bk 100l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	17 17 18		1,0		6 4 4	I II II	12			3,2 0,5 ---	CP-1,29
f	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Bk 50l, podsz.: czm, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	25	I	2	380	3765	64,9 6,5	
g	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Md 63l, Św 45l, podsz.: bk, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Bk 100l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL BK	63 100 100		0,9	29 48 37	25 23 19	IA 2 2	12	393	3665	79,8 8,6	TP-9,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, czm, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 105		1,0	29 42	25 26	I II	2 2	210 190 ---	160 145 ---	2,6 1,7 ---	
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. Bw, pls///pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Ol 100l. Św,Brz 70l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK OL	55 100 100		0,9	26 38 45	23 21 24	IA 2 2	12 2 2	372 10 4 ---	1210 10 4 14	31,1 9,6	TP-3,25
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 100l, Brz, Św 70l, podsz.: brz, bk, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	42	27	I	2	421	475	6,1 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,34 IVD-30%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,34
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Kopalino (0002) = 30,77 Gmina Choczewo (042) = 30,77 Powiat wejherowski (15) = 30,77 Woj. pomorskie (22)												10763	216.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db, Ol 70l, Ol 25l, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 25l. Bk 18l. Bk 15l. 1 szt., Info: 40% Ol, 10% OIJ	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 OL 1 BK	160 130 105 120		0,7	65 49 35 32	30 30 25 27	III I II III	2 2 2 3	168 102 36 30 ---	185 110 40 35 ---	1,9 1,0 0,4 0,5 ---	3,8 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,32
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Ol, Os, Brz 100l, IIP mjs Św 90l, Brz, Bk, Św 70l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 160l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,09 ha Db.b 6l. Bk,So 5l. Bk 35l. Bk 25l. Cis 10l. 8 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	130 130		0,5	49 60	30 31	I II	2 2	180 54 ---	835 250 ---	7,2 2,7 ---	9,9 2,1 15,4 3,3	Działka nr 1: IVD-20%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,55 CW-1,54
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Bk 60l, Brz 39l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	39 60 39		1,1	26 32 12	21 25 12	I IA II	12	149 138 21 ---	160 150 25 ---	6,3 3,4 2,6 ---	12,3 11,4	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 9 S, GI. MDp, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Db, So 140l, podsz.: bk, kru, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 6l. Ol 7l. 5 szt., Info: 45% OIJ, 10% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW OL		110		0,6	33	24	II	2	312	1170	10,5 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-30%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,94	
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, pls, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Jb, Gr 12l, Gb, Lp 11l, mjs Bk 27l, Jd, Cis 14l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Brz,Md 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 BK		12 10 27 20		1,0		2 3 7 5	II I III II	12		2	5	1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,40
g	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Db 130l, IIP mjs Św, Gb 90l, Bk, Brz, Gb, Św 45l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,64 ha Db.b 23l. 11 szt. 2-gnia 1,91 ha 6 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO IP IIP PODR	SO BK DB.B	130 90 23	nat szt	0,7 0,4 0,3	45 24	29 21	I III	2 4	336 144	2530 1085	21,9 2,9 23,0 3,1	Działka nr 1: IVD-20%-7,53 ODN-ZŁOŻ-3,41 PIEL-1,91 CP-2,64	
h	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Bk 130l, Św, Bk, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, brz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		90		1,0	32	26	I	3	440	5230	77,5 6,5	Działka nr 1: AGROT-2,37 IVD-20%-11,89 ODN-ZŁOŻ-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, So, Św 100l, Md 75l, podsz.: bk, kru na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	100 75 75		0,9	45 35 31	27 29 26	II IA I	2 3 3	252 131 33 ---	255 135 35 ---	4,1 2,3 0,4 ---	
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Bk 80l, Brz, Św 62l, podsz.: kru, bk, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	62 62		0,9	31 39	26 28	IA I	12	232 143 ---	860 530 ---	19,0 10,8 ---	TP-3,70 CW-3,00
k	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Św 130l, IIP, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b 15l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha OI 25l. Bk 30l. 1 szt. 3-gnia 1,63 ha 3 szt., Info: 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	BK SO BK 6 DB.B 2 BK 2 BK	4 130 90 15 35 25		0,8 0,7 0,4 0,3		21 31 21 3 9 5	I I III	2 2 3 12	336 2140 144	2140 915	18,5 2,9 19,5 3,1	Działka nr 1: IVD-20%-6,37 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-1,63 CP-1,07
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,89		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: ROWY														
	44,49 44,49 44,49 44,49 44,49		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 46,07 = 46,07 Obr. ew. Jackowo (0001) = 46,07 Gmina Choczewo (042) = 46,07 Powiat wejherowski (15) = 46,07 Woj. pomorskie (22)											17430	250.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski															
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (p) n2, T. niz fal 14 NE, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Os, Bk, Ol 60l, Bk, Brz, So 80l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, glg, czm, kru na 60%, Info: 30% LMśw, 20% Ł	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 110			0,9	35 48	27 27	I I	2 2	452 118 ---	1135 295 ---	12,0 2,3 ---		
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1917/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Bk, Db 125l, IIP mjs Brz, Św, Bk 70l, Św 23l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,19 ha Db.b,Bk 23l. 8 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Bk,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO BK 5 DB.B 5 BK 6 BK 3 SO 1 CIS	125 105 23 23 12 9 14			0,5 0,3 0,4 0,3	49 34	29 24	I III	2 3	228 132 ---	1345 780 ---	12,4 2,1 13,1 2,2	Działka nr 1: IVDU-95%-5,91 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-3,96
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1918/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Db, Św, Brz 125l, Brz, Św 80l, IIP, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Św,Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.b 8l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO IP IIP PODR PODS	SO BK 6 BK 2 BK 2 BK DB.B	125 105 15 30 20 8			0,8 0,5 0,3 0,1	49 33	29 22	I IV	2 3	396 132 ---	2130 710 ---	19,7 3,7 13,3 2,5	Działka nr 1: IVD-30%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,59
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 SO	60 45 45			0,9	22 31 22	22 23 21	I I IA	12	251 28 33 ---	355 40 45 ---	11,3 1,3 1,6 ---	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Md, Bk 75l, podsz.: czm, bk, jrz, św, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 75l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 32	28 27	IA I	3 3	389 32 ---	1535 125 ---	27,0 1,3 ---	TP-3,95
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 21l, Md, Św, Brz 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,Bk,Db 125l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	18 21 18			1,0	8 8 6	I II I	12	20	45	7,1 1,6 ---	CP-2,27
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1919/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	125		0,7	46	29	I	2	348	865	8,0 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,79
i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 80l, Bk 25l, podsz.: czm, kru, bk, św na 80%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	26	I	3	380	2520	43,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Bk, So.we 125l, Md 110l, Św, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.b 18l. Bk 21l. 7 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol,Db,Os 90l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,54 ha So 3l. 6 szt., Info: 10% LMW RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 6 DB.B 4 BK SO	125 18 szt 21 szt 4			0,2 0,4 0,3	46 4 8	29 I 12 12	I II 12	2 12 12	114 530	530	4,9 1,1	Działka nr 1: IVDU-90%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,54 CP-1,86
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,87 Gmina Choczewo (042) = 35,87 Powiat wejherowski (15) = 35,87 Woj. pomorskie (22)												12583	180.3		
234 a b	0,79 0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk,Db 52l. Brz 32l. 1 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Św, Bk, Brz, Db, Os, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 MD 1 DB BK DB BRZ	23 3 30 52 52 32	0,9 0,9 0,7		6 8 19 19 20	II II III 3 3 3 4	12 3 3 4		3 8 3 2 --- 13			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,79
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	8 SO 2 SO BK BRZ	40 50 3 100		20 28 67	19 23 20	IA IA 12 3	12 12 3	234 69 --- 303	210 60 --- 270	8,2 1,8 --- 10,0 11,2	TP-0,89 CW-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234																				
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, So 80l, IIP, podsz.: bk, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wb.bor	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 OL	80 80			0,8	34 27	27 23	I III	2 3	244 63 ---	210 55 ---	1,9 0,7 ---		
d	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Bk 33l, podsz.: lsz, prz.cw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 25l. Bk,Db 35l. 1 szt., Info: 40% Lw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		33			1,1	19	18	II	12	266	875	33,8 10,3	TW-3,29
f	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SW, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, So, Brz, Db, Os 80l, podsz.: lsz, prz.cw, gtg, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL		80			0,8	29	26	II	3	407	710	8,7 5,0	
g	9,03				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Ol, Db, Św 75l, Bk 35l, podsz.: jrj, lsz, bk, św na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODS BK	75 4			0,8 0,6	37	28	IA	3 12	389	3515	61,7 6,8	TP-9,03 CW-5,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. AKrs, pls//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, podsz.: ol, lsz, prz.cw, jr, głg na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	31	26	II	3	407	375	4,6 5,0	
i	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Dp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, podsz.: lsz, głg, bez.c, prz.cw, jr, na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 5l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	OL	110		0,8	33	26	II	2	372	495	4,4 3,3	Działka nr 1: IVD-50%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,78
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 24l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 5% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	24 24 19		1,0	11 11	11 10	IA I I	12	76 9 85	85 10 95	8,1 2,1 0,8 --- 11,0 10,0	TW-1,10
k	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 110l, Św, Db, Bk 80l, Brz 50l, Bk 40l, Db 25l, podsz.: bk, db, jr, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So, Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,39 ha Bk 4l. Db.b,Db.s 5l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, cis.pos, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	110		0,9	41	28	I	2	396	2065	23,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-20%-5,21 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, OI 40l, Md 24l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24 24		1,0	11 8 15 7 8	11 8 15 7 8	IA I II III I	12	49 31 1 5 ---	195 125 5 20 ---	18,7 4,9 6,9 0,4 4,5 ---	TP-3,96
m	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, bk, lsz, prz.cw, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,OI,Db 25l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 63		0,9	30 28	24 23	IA II	12	354 37 ---	890 95 ---	21,0 1,5 ---	TP-2,52
n	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI,Os 40l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO 6 BK 3 BK 1 DB.B	46 11 17 9	szc szc szc	1,0	23	20	IA	12	366	1000	32,3 11,8	TP-2,73 CP-2,60
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	20	18	IA	12	330	295	11,5 12,9	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
p	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6 S. GI. Dp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk, Db 110l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b,Js,OI 17l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s,OI 3l. 2 szt., Info: 40% OIJ, 10% LMw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW OL		110		0,4	34	26	II	2	192	280	2,5 1,7	Działka nr 1: IVDU-95%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,56 CP-0,60
r	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E. GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b,Bk 17l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,OI 42l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,60 ha OI,Md,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% Lw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		110		0,9	42	28	I	2	396	1585	17,8 4,4	Działka nr 1: IVD-40%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,10
~a			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: ROWY														
	40,74 40,74 40,74 40,74 40,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 41,27 = 41,27 Obr. ew. Jackowo (0001) = 41,27 Gmina Choczewo (042) = 41,27 Powiat wejherowski (15) = 41,27 Woj. pomorskie (22)												13265	283,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. RDBr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 70l, mjs Bk, Św, Db, Ol, Brz 110l, podsz.: bk, jr, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 6l. Bk 5l. 3 szt., Info: 30% BMśw, 5% OJ	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 BK	110 6 5			1,0 0,1	46 29	I I	2 22	444 1105	12,4 5,0	Dziąka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,34		
b	9,20				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. RDBr, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Bk, Św, Ol 110l, Db 90l, Bk, Db 60l, BK 35l, podsz.: brz, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św 89l. 1 szt., Info: 5% LMśW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	110			1,1	40 26	II II	2 2	409 3765	40,9 4,4	Dziąka nr 1: AGROT-1,84 IVD-20%-9,20 ODN-ZŁOŻ-1,84		
c	5,33				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. Pbr, ps/gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 58l, podsz.: jr, kru, bk, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Bk 150l. Ol,Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. S d przez 0,77 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES OL BK BRZ BK	58 58 90 90 100 150			0,9	28 24 26	24 23 26	IA I I	13 13 2 3 2 2	345 28 --- 373 1840 150 --- 1990 10 10 2 40 --- 62	44,3 2,6 --- 46,9 8,8	TP-5,33 CP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 E, GI. Dbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 70l, mjs Bk, Gb, So 120l, Brz, Bk, Ol 45l, podsz.: ol, lsz, bk na 20%, Info: 20% OlJ, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	105		1,1	30	24	II	3	546	610	5,7 5,1	
g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c 75l, Ol, Gb, Św, Os 56l, podsz.: bk, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BK	56 56 56 56		0,9	29 26 25 21	24 23 23 21	I IA I I	3 3 3 4	112 112 61 28 ---	145 145 80 35 ---	2,7 3,6 2,3 1,3 ---	TP-1,28
h	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kru na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	23	IA	13	363	1170	32,3 10,0	TP-3,22
i	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Św 63l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, lsz, brz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	33 40	27 29	IA I	12	357 36 ---	925 95 ---	20,1 1,9 ---	TP-2,59 PIEL-1,00
							PODR	5 JW	30	nat	0,2		13		12				
							PODS	5 JW 7 DB.B 3 BK	15 2 3	nat	0,4	5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
j	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Ol, Ak, Św 95l, Db 80l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Db 160l. Ol,Js 95l. Gb 80l. 1 szt., Info: 10% LMw, 10% Lw	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 70		0,8	40 28	27 25	I I	2 3	262 89 --- 351	390 130 --- 520	5,4 1,6 --- 7,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,44
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. OGw, gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Md, Św 56l, Os 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB	56 56 56 56		0,8	25 26 36 25	24 23 25 20	I IA I II	3 3 3 3	102 70 74 42 --- 288	150 105 110 65 --- 430	2,9 2,6 2,1 2,0 --- 6,4	TP-1,49 CW-0,50
l	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, So 70l, Db, Brz 52l, Św 35l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 35		0,7	29 29	22 20	IA I	13	261 19 --- 280	295 20 --- 315	8,1 1,0 --- 9,1 8,1	TP-1,13 ODN-LUK-0,12
m	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//płz, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Bk 100l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	70 25 szt		0,8 0,4	28 5	18 5	III 22	12	196	435	12,2 5,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 n ~a	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Oi, Bk, Św 110l, Db 90l, Bk, Db 60l, Św 45l, Bk, Db 35l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Bk 5l, Db.b 6l, So 4l, 4 szt., Info: 10% LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 7 BK 3 DB.B SO	110 5 szt 6 szt 4			0,9 0,4 0,1	39 1 1	26 1 1	II 22 12	2 22 12	324 	1175 	12,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-3,62 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,17
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,52 Gmina Choczewo (042) = 35,52 Powiat wejherowski (15) = 35,52 Woj. pomorskie (22)												13008	220,8		
236 a	1,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 27 E, GI. MDp, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, So 140l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s,OI 7l, 3 szt., Info: 45% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	OL 9 DB.S 1 OL	105 7 7			0,8 0,4	37 1 2	25 1 2	II 22 22	2 22 22	372 	645 	6,0 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 141l. Bk 52l. Brz 32l. 1 szt., Info: 40% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 SO 1 BK	14 33 33 10 4 4		0,9	13 10	2 12 10 2 II II	II II II	12	20 3	40 5	3,1 1,1	CW-0,70 CP-1,38
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 55l, Bk, Db 70l, podsz.: kru, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	27 27	23 22	IA I	12	335 28 363	1985 165 2150	51,1 3,2 54,3 9,2	TP-5,93
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Bw, pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 105l, Db, Js, Bk 80l, Bk 60l, Brz 30l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	39	28	I	2	483	2030	24,4 5,8	Działka nr 1: IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-0,84
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Db, Św 46l, podsz.: kru, db, bk, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So, Brz, Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Św, Md 44l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	20	IA	12	366	2325	75,2 11,8	TP-6,35
							PRZES	SO DB BRZ	80 80 80			38 37 36	23 16 23	3 3 2		15 1 2 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 37l, podsz.: kru, bk, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Db,Bk,So 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK SO ŚW	37 80 80 140 100		1,1	17	17	IA	12	298	1265	55,1 13,1	TW-4,24
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, podsz.: bk, kru, jrj na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO BK	100 35	nat	1,0 0,6	35 9	26	II	2 22	355	1110	14,1 4,5	Działka nr 1: IVD-20%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,62
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl///plm, P. zad, R. śle.skr, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1923/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 80l, podsz.: kru, brz, db, jrj, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.b 22l. 13 szt. 2-w cz. C od gnia 1,27 ha So 4l. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	130 100		0,4	45 37	30 26	I II	2 2	120 48 ---	600 240 ---	5,2 3,8 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,27 CP-1,86
j				0,29	RP. BAGNO (N)		PODR NAL	9 DB.B 1 BK SO	22 22 4	szt szt	0,4 0,3	6 6			12 12				
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jw, Db, Db.c 56l, podsz.: jrj, bk, db, jw, bez.c na 30%, Info: 20% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	56 17 18		0,9 0,8	29 3	23	IA	12 12	382	965	24,3 9,6	TP-2,53 CP-2,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Jw, Db, Bk 66l, podsz.: bk, kru, jr, św, czm na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 40		0,9 0,2	31 12	26 12	IA II	12 12	402 272	685 400	14,1 8,2	TP-1,71
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl//plm, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Kl, Js 46l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB SO	46 46 115 115		1,1	21 17	19 17	I II	12 12	272 21 293	400 30 430	13,7 1,3 15,0 10,2	TP-1,47
n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, bez.c, bk, jr na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz,Db,Os,Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,29 ha Brz,Md,So 28l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB DB OS BRZ SO JW	45 45 130 70 70 70 120 70		1,0	24 23	20 19	IA I	13 13	325 37 362	1005 115 1120	33,5 6,3 39,8 12,9	TP-3,09
o	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 E, GI. MRms, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 33l, Db, Md, Brz 23l, podsz.: kru, czm, jr na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	33 33 33 33		1,1	16 16 19 12	16 16 17 12	IA I I II	13 13	106 43 48 21 218	400 160 180 80 820	20,9 6,6 9,1 6,0 42,6 11,3	TW-3,76
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 ~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: ROWY														
	45,20 45,20 45,20 45,20 45,20		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 46,52 = 46,52 Obr. ew. Jackowo (0001) = 46,52 Gmina Choczewo (042) = 46,52 Powiat wejherowski (15) = 46,52 Woj. pomorskie (22)												14657	378,5	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bw, pl///plm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Św, Db 52l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: 40% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 OL 1 MD	60 52 52 70			0,9	25 27 22 37	22 23 20 29	I IA III I	12	121 112 51 42 ---	125 115 55 45 ---	4,0 3,2 1,2 0,7 ---	TP-1,04
b	15,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz, Db 100l, Db, Brz, Bk 55l, Brz 40l, Db 25l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% BMw	100/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW PODRII 7 BK 3 BK	30 22	szt szt		0,5		8 7		12				
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, św, db, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	100			1,0	34 26	26 II	3	355	645	8,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-20%-1,82 ODN-ZŁOŻ-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. , GI. Bw, pl///plm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db, Św, Ol, Brz 75l, podsz.: kru, brz, bk, jrz, św na 30%, Info: 5% LMW	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		75		0,5	37	27	IA	3	228	395	6,9 4,0	Działka nr 1: IVDU-95%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,21
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um, zag.: um prz, mjs Brz 100l, podsz.: bk, brz, db, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII BK		100		0,9	32	27	I	3	421	910	11,7 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-20%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,43
g	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz, zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Św, Db 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 80l, Db 60l, podsz.: bk, czm, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.b, Bk 12l. 6 szt. 2-gnia 0,97 ha 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP SO IIP 5 BK 5 DB		115		0,6	45	30	I	2	276	1770	18,6 2,9 4,9 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,41 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-0,97 CP-2,44
~a			1,33		RP: DROGI L		PODR 6 DB.B 2 BK 2 BK				0,4		3 3 6		12				
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Jackowo (0001) = 30,15 Gmina Choczewo (042) = 30,15 Powiat wejherowski (15) = 30,15 Woj. pomorskie (22)											11035	148,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Md, Db, Bk, Wb, Os 35l, podsz.: czm, jr, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35		1,1	16 18 15	16 17 14	IA I I	12	224 21 21 ---	310 30 30 ---	14,8 1,1 2,6 ---	TW-1,38
b	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1924/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz 105l, Brz, Bk, Św 70l, Bk 35l, podsz.: db, bk, czm, kru, bez.c na 70%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	39 25	25 II	II 2	399	3820	44,9 4,7	Dziąka nr 1: AGROT-1,91 IVD-20%-9,57 ODN-ZŁOŻ-1,91	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 85l, podsz.: jr, czm, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30 26	26 I	I 3	430	1320	21,1 6,9		
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 61l, podsz.: czm, db, kru, jr, na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25 24	24 IA	IA 12	384	460	10,4 8,7	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	3,56					100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		105		1,1	43	28	I	2	483	1720	20,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-20%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,30
g				0,15	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ BK DB	105 105 105 105 120			55 53 32 36 70	28 28 26 27 26	I			10 15 3 1 7 --- 36		
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 56l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 10% BMŚw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 DB 4 BK BK	56 18 24 4	nat nat	0,6 0,3 0,4	28 3 5	25 3 5	IA 12 12	13	261	175	4,4 6,6	TP-0,67 CW-0,30 CP-0,22
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1924/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz 105l, Brz, Bk, Św 70l, podsz.: db, bk, czm, kru, bez.c, wz, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Bk 4l. Db.b 5l. 4 szt., Info: 20% LMŚw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	105 4 5		0,7 0,3	39	25	II	2	276	1420	16,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVD-20%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j ~a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1925/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Kl 105l, Bk, Db, Kl 70l, podsz.: czm, kru, jrz, db, wz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b 5l. Bk 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 5 DB.B 5 BK		105 5 4			0,7 0,5	43 28	I I	2 22	336 290		3,5 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,17 IVD-20%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,44
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Jackowo (0001) = 26,28 Gmina Choczewo (042) = 26,28 Powiat wejherowski (15) = 26,28 Woj. pomorskie (22)												9575 (36)	140.2	
239 a b	2,69 2,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. Bgms, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 42l, podsz.: czm, db, św, jrz na 40%, Info: 50% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Św, Md 75l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODS 8 BK 2 DB.B		42 7 8			1,0 0,6	20 19	IA IA	12 22	335 900		33,0 12,3	TP-2,69 CP-2,00
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75			0,9	33 27	IA IA	3	434 1250		22,0 7,6	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podsz.: jrz, js, bk, czm na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	22	I	12	321	380	9,1 7,7	TP-1,18
d	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Cis 14l, podsz.: brz, jrz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 LP	13 24 14 14		1,0	7	4 7 3 3	I III II II	12	2	5	10,2 0,6 --- 10,8 4,0	CP-2,71
f	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Bk 52l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	52 100		0,9	23 39	22 20	IA 4	12	363 4	1095	30,3 10,0	TP-3,02
g	5,59				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Kl, Jw, Brz, Św, Db 105l, Db, Bk, Kl, Jw 60l, Db 35l, podsz.: bk, lsz, jrz, brz, db, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	47	28	I	2	483	2700	32,5 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,68 IVD-30%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
h	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: db, czm, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	39	27	I	2	483	1360	16,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: czm, jrz, db na 100%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	75 75 75		0,9	36 30 32	27 25 26	IA I I	3 3 3	308 68 41 ---	340 75 45 ---	6,0 0,8 0,9 ---	TP-1,10 7,7 7,0
j	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDBr, pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 80l, podszt.: czm, jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 7		0,7 0,4	43 27	27 1	I I	3 12	336 ---	255 ---	3,1 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVDU-95%-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,31
k	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 47l, podszt.: czm, jrz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB BK DB	47 47 47 100 100		1,0	23 23 19	20 21 17	IA I II	12 ---	220 84 21 ---	595 225 55 ---	18,7 5,7 2,4 ---	TP-2,70 9,9 26,8 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
l	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 40l, podsz.: czm na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	40 40		1,1	18 16	18 15	IA II	12	160 80 ---	300 150 ---	11,7 8,0 ---	TP-1,87
m	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Kl, Jw, Brz, Św, Db 105l, Db, Bk, Kl, Jw 60l, Db 45l, podsz.: bk, lsz, jrz, brz, db, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.b 7l. Bk 6l. 4 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	105 7 6		0,8 0,3	47 1 1	28 I 12	I 2	384	1590	19,1 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,82 IVD-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,08	
n	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm, bk, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk, So 6l. Db.b 7l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.B 2 SO	105 6 7 6		0,7 0,4	39 1 1 1	27 I 12	I 2	336	640	7,7 4,1	Działka nr 1: IVD-60%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,70	
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: LINIE														
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Jackowo (0001) = 33,74 Gmina Choczewo (042) = 33,74 Powiat wejherowski (15) = 33,74 Woj. pomorskie (22)											11985	238.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Wb, Ol 44l, podsz.: bez.c, kl, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		44		1,1	20	19	IA	13	356	385	13,2 12,2	TP-1,08
b	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 SW, GI. MRms, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 80%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 3 SO	80 80		0,8	36 39	26 29	II IA	2 2	280 118 ---	650 275 ---	8,0 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. Bgms, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk, jw, prz.cw na 40%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,45 ha Db.s,So,Ol 7l. 1 szt., Info: 45% Lw, 10% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	150 110 110		0,5	64 41 37	30 27 25	III III II	2 2 2	168 42 26 ---	220 55 35 ---	2,4 0,9 0,3 ---	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, pl//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 2 DB.B 1 CZR.P	42 7 8 7		1,0 0,6	21	19	IA	12 12	335	490	18,0 12,2	TP-1,47 CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, pl///gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Wb, Os 50l, podsz.: lsz, jw, św, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50 60		1,0	27 24 29 27 28	22 21 22 22 23	IA I I II I	13	230 47 31 37 37 ---	535 110 70 85 85 ---	15,5 5,0 1,6 1,9 2,3 ---	TP-2,32
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Bk, Md, Św 60l, Db 80l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, db, kl, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.kol	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	26	I	3	380	245	4,3 6,6	
h	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Os, Brz, Bk, Św 52l, podsz.: czm, jrz, kru, db, bez.c na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,9	23 21	22 18	IA II	12	326 23 ---	1240 85 ---	34,2 3,1 ---	TP-3,80
i	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 33l, podsz.: kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Md,Jw 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33		1,1	15 17 13	15 16 12	IA I II	12	181 43 11 ---	755 180 45 ---	39,6 7,3 3,5 ---	TW-4,17
							PRZES	DB	80			40	15		4		1	50,4 12,1	

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./rejb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
j	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, lsz, jrz, brz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			1,0	33 36	26 28	I II	2 2	340 120 ---	215 75 ---	3,4 1,5 ---		
k	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, pl///gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, kru, jrz na 50%, Info: 5% Lw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 OL	25 35 35			1,0	10 14	6 10 13	II II IV	12	6 15 ---	15 35 ---	2,8 1,3 ---	1,7	TW-2,41
l	8,39				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Db 90l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Db.b 12l. 8 szt. 2-w cz. S od gnia 1,86 ha Bk 3l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	130 90			0,6	49 37	32 29	I I	2 3	252 30 ---	2115 250 ---	18,3 4,2 ---	2,7	Działka nr 1: IVD-20%-8,39 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,86 CP-2,24
m	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Bgms, pl///gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 100%, Info: 10% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW SO	75			0,9	38	26	I	3	362	270	5,0 6,8	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
n	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 11 NE, Gl. Bgms, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%, Info: 20% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 DB 1 OL	28 28 45 28 28		1,0	13 7 16 10 17	13 7 16 10 16	IA II II II II	13	67 18 20 5 20 ---	70 1,8 0,8 5 20 ---	4,8 1,8 0,8 0,6 0,9 ---	8,6	TW-1,03
o	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. MRms, pls, P. zad, R. mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 90l, So, Db 60l, podsz.: jrz, db, kru na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		1,0	39	26	I	2	440	605	9,0 6,5		
p	6,94				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Św 75l, Brz, Bk, Md, Os 64l, Bk 45l, podsz.: kru, bk, db, lsz, cis na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	64 22 szt 22 szt		0,9 0,4	27 6 6	26 6 6	IA II I	12 12	393	2725	58,2 8,4		TP-6,94
r	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Os 25l, podsz.: czm, brz, kl, os na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, jrz.s	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	25 29 29 29		1,0	12 12 10 15	11 11 10 15	IA II I I	12	53 18 4 18 ---	85 30 5 30 ---	7,3 2,8 2,0 1,7 ---	8,8	TW-1,57
s			0,13		RP: SKŁAD DR, T. 6															
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
~b			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: DROGI L															
~c			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: ROWY															
~d			0,02		RP: L ENERG															
	40,21 40,21 40,21 40,21 40,21		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 41,51 = 41,51 Obr. ew. Słajszewo (0008) = 41,51 Gmina Choczewo (042) = 41,51 Powiat wejherowski (15) = 41,51 Woj. pomorskie (22)												12132	291.9		
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)															
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Bgms, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Brz, So 80l, Os, Bk, Db, Św 65l, pods.: brz, jrz, db, os na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65			0,9	31 32	24 25	I I	12	243 93 ---	1435 550 ---	31,8 7,9 ---	TP-5,90
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 W, GI. Bgms, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol, Bk 56l, pods.: bk, jrz, os, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,23 ha Bk,Db,Jw 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	56 56			1,0	21 23	21 22	I I	12	166 156 ---	445 420 ---	11,9 7,9 ---	TP-2,68
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58				= 8,58 = 8,58 Obr. ew. Słajszewo (0008) = 8,58 Gmina Choczewo (042) = 8,58 Powiat wejherowski (15) = 8,58 Woj. pomorskie (22)													2850	59.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Św, Os, Md, Tp 40l, podsz.: jrz, bez.k, św, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	40 40 40		1,1	16 21 20	17 19 19	I I II	12	150 81 31 ---	320 175 65 ---	15,0 5,5 2,0 ---	TW-2,15
b			0,22		RP: L ENERG, T. 6 S, OP. Płaty roślinności: wid.spe, gnż.leś		PODRII PRZES	BK DB	17 120	szt	0,5		6 18		22 3			10	
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Ol 40l, mjs Brz, Db 60l, Os, Wb 40l, podsz.: bk, jrz, bez.k, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40		1,3	19 22 16 24	18 20 17 20	I I I I	12	163 63 38 38 ---	890 345 205 205 ---	41,3 10,8 14,1 7,9 ---	TW-5,46
	7,61 7,61 7,61 7,61 7,61		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Jackowo (0001) = 7,83 Gmina Choczewo (042) = 7,83 Powiat wejherowski (15) = 7,83 Woj. pomorskie (22)												2215	96,6	
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 21l, Info: 40% Lśw, 10% Ol	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 LP	21 21 21 21 21		1,0	7 9 8 7	8 14 9 9 8	II II IA I I	12	11 34 11 3 ---	70 215 70 20 ---	24,9 14,4 9,6 7,0 4,0 ---	TW-6,39
																	59	375	59,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
d				0,07	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. S-R (S-R IIIA)															
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 22l, pods.: bez.c, brz na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 MD	22 22 22		1,0	7 8 14	II I I	12 12 12		23 17 ---	35 25 ---	9,3 1,9 2,5 ---	TW-1,52	
i				0,26	RP. PS (Ps III)															
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Db 110l, Ol, Os, Gb 75l, Czir, Wb 55l, pods.: lsz, bez.c, glg, bk na 40%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BK	55 75 110		0,7	29 41 47	II I III	3 3 3		169 79 32 ---	170 80 35 ---	3,4 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,25	
l	13,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czir, Wb 50l, Md, Kl, Js, Św 26l, pods.: lsz, wb, glg, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Md,Lp 17l. Brz 15l. Md 13l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 OL 1 OS 1 SO	26 26 26 26 26		1,0	12 9 13 12 14	II I II II IA	12 12 12 12 12		51 11 23 23 17 ---	690 150 310 310 230 ---	72,2 16,9 16,0 18,2 18,7 ---	TW-13,57	
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, lsz na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 GB	3 3 5		1,0			II I II	11		125 1690 ---	8 2 4 7 ---	142,0 10,5	PIEL-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os 35l, Js 26l, podszt.: bez.c, lsz, os na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 MD 1 DB	26 26 26 26		1,0	8 15 28 7	11 16 22 9	I II I II	13	20 40 20 5 ---	20 45 20 5 ---	4,2 2,3 1,6 0,8 ---	TW-1,12
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Brz 17l, podszt.: bez.c na 30%, Info: 40% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	17 16		0,9	9	7 11	I II	12	30	25	1,7 2,1 ---	CP-0,50 TW-0,26
p	1,14				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, Os, Bk 16l, podszt.: lsz, glg, ol, brz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	16 17 17 16 17		0,9	8 11 7	11 6 9 8 6	II II I II I	22	50 7 6 ---	55 10 5 ---	5,2 0,3 1,2 0,7 0,3 ---	
r	4,76				Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Kl, Brz, Os 26l, podszt.: bez.c, lsz, os na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 1 LP 1 SO 1 JW	26 26 26 26 26 26		1,0	9 13 12 9	9 15 8 13 12	II I II I IA I	21	23 23 17 7 ---	110 110 80 35 ---	14,8 5,9 5,6 3,0 6,6 3,0 ---	TW-4,76
																70	335	38,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Os, Wb 70l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, ol na 30%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt. 2-od gnia 1,80 ha Db.s 5l. Md 4l. 4 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 OL 1 SO 1 OS 1 BK	70 120 70 60 60 60			0,6	30 49 26 29 30 12	24 27 22 24 24 17	I III III IA II III	3 2 4 4 3 4	66 48 42 24 24 12	330 240 210 120 120 60	4,1 3,3 3,0 2,8 1,9 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-4,97 ODN-ZŁOZ-1,49 CW-1,80
t	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 7 SE, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. żar.m, jeż.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb 12l, Gr 11l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, Info: 25% Lśw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 ŚW 1 LP	11 7 12 11		1,0		3 4 3 3	II I I II	23			0,4 1,3 0,2 ---	CP-0,80
x				0,40		Obr. ew. Kurowo (0010) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB OL CZR GR	150 150 50 40 80				50 40 18 17 28	22 16 15 19 13		3 3 4 4 4		12 4 5 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW			0,6						23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
y	1,80				Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Brz 100l, OI 90l, OI, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 GB 2 BK	160 95 130 100		1,0	40 35 31 34	28 23 25 26	III III III II	2 3 3 3	142 112 101 95 ---	255 200 180 170 ---	2,6 3,5 1,7 2,7 ---	
z			0,04		RP: L ENERG, T. 31 NE		PODRII	BK	25	nat	0,2		7		23	450	805	10,5 5,8	
ax	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Os, OI 70l, podsz.: bk, lsz, bez.k na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 DB 1 OL 1 GB 1 GB	170 140 170 95 95 70		0,9	49 34 46 38 41 22	29 24 25 25 26 17	III IV IV II II III	2 4 2 3 3 4	178 71 41 47 41 24 ---	85 35 20 20 20 10 ---	0,8 0,3 0,1 0,2 0,3 0,3 ---	
~a			0,00		Obr. ew. Kurowo (0010) RP: ROWY														
~b			0,47		Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: ROWY														
~c			0,40		Wybrzeża Słowińskiego (1-2) RP: L ENERG														
	38,89 1,14 37,75 38,89 38,89 38,89		0,91 0,40 0,91 0,91 0,91 0,91	0,73 0,33 0,73 0,73 0,73 0,73	= 40,53 = 1,54 Obr. ew. Kurowo (0010) = 38,99 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 40,53 Gmina Choczewo (042) = 40,53 Powiat wejherowski (15) = 40,53 Woj. pomorskie (22)											5067 (23)	311,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie														
a	26,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, So, Db 75l, Os 60l, podsz.: wb, kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, ros.spe, ald.pęc, dlg.kró, trf.spe, Info: 15% LMb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 60 75 40		0,6	21 33 29 12	16 18 21 11	IV II III IV	4 3 4 4	34 34 29 15 ---	915 915 780 405 ---	13,5 23,6 7,3 12,8 ---	
b	8,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 7120(C), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 8l, podsz.: brz, wb, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	8 15		0,7		1 3	IV IV	23			5,1 0,6 ---	
c	9,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, wid.jał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: wb, kru, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, ald.pęc, dlg.kró, trf.spe	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,1	41 44	21 20	III III	3 3	275 26 ---	2610 245 ---	40,7 1,4 ---	
~a			1,18		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
	45,22 45,22 45,22 45,22 45,22		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 46,68 = 46,68 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 46,68 Gmina Krokowa (062) = 46,68 Powiat pucki (11) = 46,68 Woj. pomorskie (22)												5874	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzychucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie														
a	19,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, jrz, wb, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.goź, bgn.pos, dłg.kró, ros.spe, wid.jał, Info: 40% BMb	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60			1,0	37 24 28	27 26 22	I I I	3 4 4	244 73 68 ---	4855 1450 1355 ---	83,6 13,4 33,1 ---
b	3,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag, wos.eur, bgn.pos, ros.spe, Info: 20% BMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51			1,0	25 27	23 22	I IA	4 4	225 73 ---	785 255 ---	17,3 7,2 ---
c	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, dŁg.kró, wid.jał, wsc.bag, Info: 30% BMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60			1,0	26 27	21 23	II I	4 4	235 34 ---	470 70 ---	7,6 1,7 ---
d	2,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os 65l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wos.eur, wsc.bag	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65			0,9	27 28	23 22	II I	4 4	238 33 ---	650 90 ---	9,0 2,0 ---
																271	740	11,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	13,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Św 80l, So 100l, pods.: kru, jrz, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, dlg.kró, bgn.pos, wsc.bag	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 65 65		1,0	42 42 29 29	29 29 23 23	I IA II I	3 3 4 4	185 146 29 34 ---	2425 1915 380 445 ---	22,3 31,0 5,2 9,9 ---	
~a			0,56		RP: ROWY														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	41,21 41,21 41,21 41,21 41,21		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 42,25 = 42,25 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 42,25 Gmina Krokowa (062) = 42,25 Powiat pucki (11) = 42,25 Woj. pomorskie (22)												15145	243,3	
246					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie														
a	14,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp///pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, pods.: wb, kru, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, bgn.pos, wsc.bag	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	70 55 100		0,8	29 21 43	20 18 21	III III III	4 4 3	114 48 24 ---	1675 705 355 ---	18,4 12,9 1,9 ---	
b	15,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 60l, So, Brz, Os, Kl 50l, pods.: kru, wb, os, jrz, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wos.eur, kwc.włs, wsc.bag	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 60 60 100		1,0	32 36 21 22 44	22 21 18 16 23	II II III III III	3 3 4 4 3	117 63 39 24 24 ---	1830 985 610 375 375 ---	18,4 18,9 9,4 10,4 2,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, brz, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, bgn.pos, dłg.kró, wos.eur	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 70 70			1,0	21 21 29 35	18 19 22 22	III I II I	4 4 4 3	93 98 29 39 ---	550 580 170 230 ---	10,1 15,8 2,0 4,7 ---	
d	4,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, podsz.: so, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, dłg.kró, wid.jał, ros.spe, wos.eur	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55			0,6	14 13	10 10	IV IV	22	44 44 88	195 195 390	7,5 3,4 10,9 2,5	
~a			1,24		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: ROWY															
	40,61 40,61 40,61 40,61 40,61		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 42,07 = 42,07 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 42,07 Gmina Krokowa (062) = 42,07 Powiat pucki (11) = 42,07 Woj. pomorskie (22)												8830	135,9		
247 a	5,48				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, wos.eur, waw.wil, bgn.pos	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	95 95 70 70				0,9	41 40 25 28	21 22 20 19	III III III II	3 3 4 4	164 46 21 31 ---	900 250 115 170 ---	12,9 1,4 1,3 3,6 ---
																	262	1435	19,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,48					80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	55 55			0,9	25 27	22 23	I IA	4 4	186 108 ---	275 160 ---	5,3 4,1 ---	
																294	435	9,4 6,4	
c				0,62			ZADRZEW (w cz. C) BRZ	57 57				22 19	15 18	I I	4 4		40 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB	25		1,0							80		
d	1,59					80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	65 65		1,0	30 28	24 23	I I	3 4	229 105 ---	365 165 ---	5,2 3,7 ---		
																334	530	8,9 5,6	
f	3,55					100/100 BRZ (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	85 70 70 85		1,0	41 25 32 38	26 21 22 26	I II I I	3 4 3 3	222 90 42 42 ---	790 320 150 150 ---	12,6 3,8 3,0 1,2 ---		
																396	1410	20,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	0,79					Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: kru, wb, jr, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	45 45		1,0	23 23	20 20	II I	23	291 28 ---	230 20 ---	6,0 0,6 ---	
h				3,00		Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ 20	25 20		0,5	7 9	9 I	4		15		
i	1,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 43l, Js 15l, podsz.: wb, der.b, jw, js na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BK 1 ŚW	23 23 23		0,9	12 9	14 9	II I I	22	95 4 ---	130 5 ---	7,7 0,8 ---	
k			0,18			RP: L-CTWO, T. 16 E		PODS BRZ	6	6		0,2			22				
l				1,21		RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	60			41	18	4		1		
m				0,05		RP. R (R IVA)													
n	0,32					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 37 E, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 23l, Info: 20% Łt	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DG 2 ŚW	25 23 23		1,0	12 8	9 14 10	II I I	12	5 10 ---	5	0,3 0,8 ---	TW-0,32
																15		1,1 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,26				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) n2, T. niz fal 11 E, GI. MDp, pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Brz 40l, podsz.: czm, jw, jrz na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/trn/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jw, der.b, js na 40%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: ROWY</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: ROWY</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40			1,0	20	19	II	13	279	75	2,2 8,5	TP-0,26
p	0,04					120/120 OL (niezg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 ŚW	23 23 23			1,0	11 12	8 15 12	I I I	23	15 15 ---	0,1 0,1 0,2 ---		
~a			0,23																	
~b			0,19																	
~c			0,26																	
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 20,62 Gmina Krokowa (062) = 20,62 Powiat pucki (11) = 20,62 Woj. pomorskie (22)												4275 (96)	78.3		
247A a	0,07				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo Białogóra (01)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 GB 1 BK	150 105 150 105			0,8	52 38 39 38	28 25 24 23	III II IV III	2 2 2 2	154 130 71 30 ---	10 10 5 ---	0,1 0,1 ---	
																	385	25	0,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A																			
b	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 76 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 105l, Brz 75l, Jw 45l, podszt.: jw, bk, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	150 105 75		0,9	52 36 25	28 25 22	III III II	2 3 4	213 107 65	325 165 100	3,6 2,8 2,5	
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 S, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Bk 140l, Db 105l, Db.c 60l, podszt.: jw, lsz, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 OL 2 JW 1 SO	60 105 60 60 60		0,9	28 40 27 27 36	20 24 22 22 24	II II II I IA	12	69 90 69 58 37	60 75 60 50 30	1,7 0,7 1,0 1,6 0,7	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 41 SW, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 170l, Jw 120l, Bk, Gb 90l, Kl 60l, Jw 45l, podszt.: lsz, jw, bk, gb na 60%, Info: 30% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JW	120 90 90		1,0	42 34 34	25 25 24	II II II	2 2 3	296 142 41	285 135 40	2,3 1,5 0,7	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 49 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Czr, Wb, Js 70l, podszt.: jw, lsz, bez.c, gfg na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 JW 1 JW 1 OL 1 SO 1 JW	70 95 70 95 55		0,8	34 48 33 44 23	24 28 23 25 21	I II II II I	13	191 35 35 30 25	160 30 30 25 20	3,9 0,5 0,4 0,3 0,8	
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 14 SW, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Db 80l, Jw, So 60l, podszt.: kru, jw, bk, ol na 50%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 80 120		1,1	27 36 42	22 25 25	II II II	4 3 3	296 106 53	1550 555 280	26,7 6,8 2,3	
																455	2385	35,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Md 70l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, bez.c, bk, jrj na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	25	I	3	385	210	3,4 6,2	
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Czr 85l, Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, jrj, db, jw na 60%, 1-kępa 0,45 ha Md,Db 40l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	85 85 110 110		1,0	36 32 48 41	26 24 27 24	I II II III	3 3 2 2	306 40 40 40	1460 190 190 190	23,3 3,4 2,1 2,5	
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, bez.c, kru, bk, jrj, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	24	I	3	367	105	2,0 6,9	
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 23l, podsz.: jw, śl.t, czr, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 SO	23 23 23		0,9	16 10	13 11	I IA	12	25 25 ---	85 85 ---	11,3 7,5 9,0 27,8 8,2	TW-3,37
o				1,96	Obr. ew. Brzyno (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	110 80 40			48 36 23	20 17 18		3 3 4		15 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,7						35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A p	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Mmł, m/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 100l, Tp 75l, Os, Czir 60l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,9	31 37	24 25	II II	3 3	306 90 ---	1510 445 ---	26,0 5,7 ---	31,7 6,4
r	1,74				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz fal 23 SE, Gl. Gmł, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Js 90l, Czir, Jw 70l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 70%, Info: 30% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	90 90 70		0,9	37 42 29	24 28 22	II II III	3 4 4	272 113 62 ---	475 195 110 ---	5,2 3,5 1,6 ---	10,3 5,9
s	0,32				Obr. ew. Słuchowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 41 S, Gl. Dbr, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pin.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: os, db, md na 20%, Info: 30% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 OL	26 11 26		0,7	11 16	11 6 16	II II II	12	23 17 ---	5 5 ---	1,0 0,5 0,3 ---	1,8 5,6
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, Gl. Dbr, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, żar.m, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir.p 24l, Brz 10l, podsz.: bez.c, jw na 30%, Info: 40% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 1 JW 1 MD	24 34 12 15 10		0,6	12 16	11 16 4 9 6	I III I I II	22	11 40 ---	5	0,2 0,2 ---	0,4 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247A w	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 W, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szł, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: bez.c na 40% Obr. ew. Brzytno (0002) RP: L ENERG, T. 41 SE, Info: 40% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Św 90I, pods.: lsz, bez.c, jw na 80%, Info: 25% OIJ Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: ROWY Obr. ew. Słuchowo (0016) RP: L ENERG	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 CZR.P 2 CZR.P 2 KL	10 24 24			0,8		7 16 14	I I I	22	25 15 ---	0,1 0,1 ---	4,0		
x			0,07				80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 CZR 1 GB 1 JW	90 70 70 90 70			0,8	36 29 34 30 36	24 22 25 22 21	II III I III II	3 4 3 4 4	124 79 57 28 28 ---	25 15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	4,5
y	0,20																316	60	0,9		
~a			0,14																		
~b			0,10																		
	25,87 6,88 18,99 25,87 25,87 25,87		0,31 0,21 0,10 0,31 0,31 0,31	1,96 1,96	= 28,14 = 9,05 Obr. ew. Brzytno (0002) = 19,09 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 28,14 Gmina Krokowa (062) = 28,14 Powiat pucki (11) = 28,14 Woj. pomorskie (22)												9325 (35)	170.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, ksm.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Ol 90l, Os, Jw, Bk 70l, Św, Jw 45l, podsz.: jw, bk, jr, lsz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Jw,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Md 22l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 GB	110 140 140 110 100 100 75		1,1	45 51 47 42 35 29 28	28 29 26 28 27 23 21	I III III III II III III	3 3 3 3 4 4 4	201 47 53 53 47 41 30	430 100 115 115 100 90 65	4,9 1,2 0,9 1,4 1,6 1,4 1,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,65	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 13 SW, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, podsz.: lsz, jw, prz.cw, js, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	26 26		15 nat	0,2		3	II I	21	182 6 ---	100 5 ---	5,2 0,3 ---	
d	0,70				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 NE, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Jw 40l, podsz.: jw, prz.cw, jr, lsz, ol na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 70			1,0	35 26	23 21	III III	3 4	308 65 ---	215 45 ---	2,1 0,7 ---	
f	2,43				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Db 55l, Md, Db.c 45l, Jw 40l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, brz, db na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 ŚW	35 30 40			1,2	28 11 20	18 12 18	I II I	23	175 19 63 ---	425 45 155 ---	19,6 4,3 10,4 ---	TW-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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
g	3,04				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 80l, Brz, Os, Czir 45l, podsz.: jw, bk, jrj, db na 40%, Info: 10% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 ŚW 1 MD 1 BK	45 45 45 40 45		1,1	17 18 19 28 12	16 19 18 21 14	II I I I II	22	84 72 42 30 18 ---	255 220 130 90 55 ---	11,3 12,2 7,0 3,5 3,9 ---	TP-3,04
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Jw 90l, Gb 80l, Św, Jw 60l, Md 50l, podsz.: jw, lsz, jrj, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 60 110		0,9	34 19 42	24 17 26	II III III	13	226 51 34 ---	485 110 75 ---	9,1 4,8 1,1 ---	TP-2,14
i	4,34				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 66 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 110l, Gb 70l, Bk 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, gb, os, lsz na 20%, Info: 20% LMśw, kurhany	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK	135 135 160 110 80		1,2	43 45 47 32 25	27 29 27 23 20	III II III III III	3 3 3 4 4	272 89 53 47 36 ---	1180 385 230 205 155 ---	14,2 3,1 2,4 3,2 4,0 ---	6,2
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 33 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: prz.cw, lsz, jw, ol na 20%, OP. Źródlika , Info: 25% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	95 110 75		0,8	33 38 26	25 26 23	II II III	3 3 3	234 80 53 ---	200 70 45 ---	2,1 0,6 0,6 ---	3,3 3,8
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 14 E, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, jw, prz.cw, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 110		0,9	32 40	22 24	III II	3 3	317 45 ---	285 40 ---	3,5 0,4 ---	3,9 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Bk, Jw, Db 51l, podsz.: jw, lsz, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Bk,Jw 15l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	51 51		0,9	26 27	23 23	I I	4 4	222 84 ---	435 165 ---	9,6 7,4 ---	TP-1,96
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Lp, Jw 17l, podsz.: jw, brz, bk, św na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 ŚW	17 19 25 17		1,0		6 6 8 6	II III III I	22	2	5	0,6 1,8 0,5 ---	CP-1,96
n	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 56 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	20 20 30		0,7		6 7 9	II II II	22			0,1 0,2 ---	CP-0,21
o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, so na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b,So 6l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 90		0,6	47 29	29 26	I II	2 4	252 24 ---	210 20 ---	2,4 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,40
							PODR	9 DB.B 1 SO	6 6	szt nat	0,5		1 1		22	276 230	2,8 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 p	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Jw 70l, Gb 55l, Jw, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, jw na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	85 55			1,0	38 18	27 17	I II	3 4	396 23 ---	1135 65 ---	18,1 2,9 ---	TP-2,86
r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 9 E, Gl. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, prz.cw, trz.b, jr na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	85 100			0,7	32 35	22 22	III III	4 3	181 85 ---	60 25 ---	0,7 0,3 ---	
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Db 70l, Jw, Gb, Św 55l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW SO	70			1,0	35	26	IA	23	474	625	12,0 9,1	TP-1,32
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 16 SW, Gl. MRm, m/pls, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Gb 100l, Jw, Gb 70l, podsz.: jw, prz.cw, lsz, jr, trz.b na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	100			0,9	38	25	II	3	447	230	2,3 4,4	
	27,11 21,97 21,97 21,97 5,14 5,14 5,14 27,11				= 27,11 = 21,97 Obr. ew. Lublewo (0012) = 21,97 Gmina Choczewo (042) = 21,97 Powiat wejherowski (15) = 5,14 Obr. ew. Brzyno (0002) = 5,14 Gmina Krokowa (062) = 5,14 Powiat pucki (11) = 27,11 Woj. pomorskie (22)											9209	201,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 66 E, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Kl 130l, Kl, Jw 100l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, js na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 DB	130 130 100		1,0	51 46 38	26 25 23	III IV III	22	296 71 77 ---	180 45 45 ---	1,6 0,5 0,7 ---		
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. PRbr, ps/plz, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Jw 110l, Kl, Jw, Bk, Gb 50l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, bk, bez.c, jrz, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Db,Bk,Js,Św 30l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW	65 55 55 55 75 65		1,0	31 28 23 31 31 29	25 22 22 24 22 24	IA IA I I II I	13	181 81 30 35 35 35 ---	780 350 130 150 150 150 ---	16,3 9,0 2,5 3,7 3,2 4,2 ---		
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 55l, Js 40l, Bk 35l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 GB	35 40 35 35			1,1	14 17 19 7	15 16 18 12	I I I II	12	75 63 50 25 ---	80 65 55 25 ---	4,6 4,5 2,0 1,8 ---	TW-1,06
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 80l, Brz 60l, podsz.: bk, gb, jw, lsz, bez.c na 30%, Info: 50% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 GB 2 BK 1 ŚW	40 95 130 105		1,0	18 31 46 39	18 21 28 28	I III III III	13	69 106 88 50 ---	75 115 95 55 ---	5,5 2,0 1,2 0,7 ---	TP-1,09	
																313	340	9,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 85l, Jw, Brz 70l, Jw, Bk 40l, So, Md 35l, podsz.: jw, lsz, jrz, bk, bez.c na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		1,0	33 38	25 27	I I	23	353 45 ---	1505 190 ---	30,5 3,1 ---	TP-4,26
	11,32 11,32 11,32 11,32 11,32				= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Lublewo (0012) = 11,32 Gmina Choczewo (042) = 11,32 Powiat wejherowski (15) = 11,32 Woj. pomorskie (22)											4240	97,6		
250 a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Jw, Bk 30l, Lp 20l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 DB	20 20 30 20		1,0	7 9	8 9 11 7	I IA II II	22	25 15 ---	85 50 ---	13,1 4,6 0,8 ---	TW-3,32
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw, Db 80l, Bk 60l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, so, św, jw na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Db 23l. 4 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.b 10l. Bk 23l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Lśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110		0,9	44 37	29 27	I III	2 3	396 36 ---	1905 175 ---	21,4 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,81 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,00 CP-1,00
							PODR	4 DB 4 DB.B 1 BK 1 BK	23 10 23 10	szt szt nat nat	0,5	8 2 8 1		12	432 2080	2080	24,1 5,0		
							PODRII	JW	30		0,1	10		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Md, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz, jw, bk na 60%, Info: 10% LŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	85		1,0	39	27	I	3	430	485	7,8 6,9	TP-1,13	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 20l, podsz.: brz, jw na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 SO	20 20 20 20		1,0	9 7 17 8	I II I IA	22	20 9 ---	50 25 ---	0,9 5,8 3,6 ---	10,3 4,1	TW-2,51	
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Wb, Db.c 62l, Św 50l, podsz.: św, jrz, bk, jw, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Kl,Bk,Brz 15l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 40 62		1,0	29 30 17 28	24 24 17 22	I IA I II	4 3 4 3	131 131 55 45 ---	460 460 190 160 ---	7,2 10,2 13,1 5,5 ---	36,0 10,3	TP-3,50
g	13,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1933/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Bk, Brz 75l, Jw 45l, podsz.: jw, bk, so, jrz, brz, św na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 120		0,2	43 39	29 28	I III	2 3	102 10 ---	1405 140 ---	13,8 1,9 ---	15,7 1,1	Działka nr 1: IVD-10%-13,76 ODN-ZŁOŻ-6,30 CP-3,91
							PODR	2 DB 2 BK 1 JW 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	22 15 22 15 15 15 12 12	szt szt nat szt nat nat szt szt	0,3	9 5 9 4 6 9 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,62				0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jw, jrz, bk na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW MD	40		1,0	31	24	I	13	288	180	6,8 11,0	TP-0,62 ODN-IIP-0,55	
k	5,60			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Dg 105l, Jw 80l, Św, Jw, Db, Brz 60l, podszt.: jw, jrz, bk, św na 30%, 1-od gnia 2,45 ha Db.b 5l. Cis 3l. Czir.p 2l. Lp, Jrz.s 4l. 5 szt.		100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 105		0,8	46 34	29 25	I III	2 3	348 30	1950 170	23,4 2,8	Dziątka nr 1: IVD-10%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-2,45	
								PODR PODS	BK 9 DB.B 1 CIS	15 5 3	nat	0,1 0,4		2		22 12				
l	0,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw 65l, mjs Db, So 140l, Bk 120l, Jw, Św, Bk, Db 100l, Db, Św, OI 65l, Db, Jw 45l, podszt.: bk, jrz, jw, bez.c, gfg na 50%, Info: 10% OI		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 120		1,1	44 47	29 29	I I	2 2	383 101	305 80	3,9 0,8	TP-0,80	
																	484	385	4,7 5,9	
m						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	18		4		10			
n	0,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Js 95l, Jw, Js 40l, podszt.: jw, bk, jrz, db na 40%, Info: 30% LMśw, 10% OI	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	150 95 95		0,7	52 33 41	26 22 22	II III III	3 3 3	213 30 24	100 15 10	0,7 0,2 0,2	
																267	125	1,1 2,4		
								PODR II	5 JW 4 JW 1 BK	20 15 30	nat nat nat	0,3	12 6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p ~a	4,77 2,19				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, żar.m, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 80l, mjs Św 110l, Św, Jw 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jrz, brz, św, jw na 30%, 1-od gnia 1,48 ha Db.b 10l. Lp,Czr.p 9l. 3 szt., Info: 35% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/1933/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db, Św 120l, Św, Db 75l, Brz 40l, podsz.: jw, jrz, brz, św na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 3l. 2 szt., Info: 30% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 1 LP 1 CZR.P BK	SO	110			1,0	42	29	I	2	444	2120	23,8 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-1,48
	43,47 43,47 43,47 43,47 43,47		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Lublewo (0012) = 44,43 Gmina Choczewo (042) = 44,43 Powiat wejherowski (15) = 44,43 Woj. pomorskie (22)												11270 (10)	183,3		
251 a	15,97				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pl/ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 105l, Md 80l, Jw, Brz 70l, Bk, Gb 50l, Jw, Lp 45l, podsz.: jw, bk, kru, db, jrz na 30%, 1-od gnia 5,50 ha Db.b,Bk 10l. Lp 9l. 11 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw</p>	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 2 BK 2 BK JW	SO	105			1,0	43	29	I	2	444	7090	85,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-20%-15,97 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 29 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 105l, podsz.: jw, lsz, prz.cw, jrz, ol na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 OL		105 105 80			1,0	36 45 27	23 28 22	III I III	3 3 4	225 130 36 ---	190 110 30 ---	1,9 1,3 0,4 ---	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Jw, Brz, Db, Md, Gb, Św 65l, podsz.: jw, lsz, jrz, js na 70%, Info: 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		65 65			0,9	33 29	25 22	IA III	23	322 60 ---	180 35 ---	3,8 0,5 ---	4,3 7,7
d				0,38	RP. BAGNO (N)															
f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 27 S, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 140l, Md 110l, Bk, Brz 85l, Jw 50l, podsz.: jw, prz.cw, bez.c, glg na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		85			0,9	31	22	III	4	351	80	1,0 4,3	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 16 E, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, gaj.zót, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 140l, Js, Bk 110l, Czir 60l, Jw 45l, podsz.: jw, prz.cw, bez.c, glg na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		85			1,2	31	23	III	3	441	465	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 36l, mjs Św, Brz, Bk 36l, podsz.: jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Jw 90l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	36 36 36		1,3	17 11 23	17 11 19	IA III I	13	213 25 31 ---	525 60 75 ---	24,1 5,4 3,4 ---	TW-2,47
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. gaj.zól, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, podsz.: db, jrz, jw na 20%, Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	29 29 45 29		1,0	12 11 14	14 12 15	IA II II	12	136 17 17 ---	315 40 40 ---	20,5 3,9 2,8 1,3 ---	TW-2,30
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: jw, jrz, gb, bk, kru na 10%, Info: 10% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 2 JW	18 20 18 15		1,0	6 7 6 8	III III I II	11			0,3 1,3 ---	1,6 1,5 ---	CP-1,05
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Md, Jw, Brz 65l, Św 50l, podsz.: jw, bk, jrz, lsz, os na 50%, 1-w cz. S kępą 0,23 ha Db 70l. Czir 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 JW	58 20 10	nat nat	1,1 0,3	28 5 6	23 5 6	IA 22	22	443	1165	28,1 10,7	TP-2,63
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,26		RP: DROGI L															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Lublewo (0012) = 28,14 Gmina Choczewo (042) = 28,14 Powiat wejherowski (15) = 28,14 Woj. pomorskie (22)												10428	191		
252 a	3,61				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, BK, Ol, Jw, Js, Md 33l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gfg na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	33 30 50 50 50			1,0	14 17 23 19 25	14 14 17 18 24	I IA II I I	12	63 63 25 25 31 ---	225 225 90 90 110 ---	14,4 14,0 3,4 4,0 2,5 ---	TW-3,61	
b				3,82	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E) DB ŚW	WB BRZ DB ŚW	60 60 60		0,9	27 38 38	22 18 22	4 4 4		3 3 1 ---	740	10,6		
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 N, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 KL	15 15 15			0,9	5 4 8	I II I	21				0,1 ---	0,1 0,1	CP-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			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	1,29				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 N, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ksm.spe, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 125l, Db, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jw na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,40 ha Db 17l.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO	125		0,7	47	29	I	2	348	450	4,1 3,2	Działka nr 1: IVDU-95%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,60
f	2,61				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, lwa 60l, podsz.: św, jr, lsz, kru, jw na 20%, 1-kępa 0,13 ha Bk 35l. 2-kępa 0,25 ha So 130l. Db 160l. Gb 80l. 3-od gnia 0,67 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,37 ha Brz,Md,Db 45l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODS	5 BRZ 4 SO 1 ŚW DB.B	75 75 45 5		0,8	33 35 20	25 26 18	I I I	3 3 4	156 132 30 ---	405 345 80 ---	4,3 6,4 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,67
g	1,66				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	BK 5 DB 5 BK 8 DB.B 2 JW	125	17 szt 17 nat 2 2		0,2 0,6 0,2	43	29	III 5 12	102	170	2,2 1,3	Działka nr 1: IVDU-90%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,18 CW-0,30
h	1,29				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 N, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Gb, So, Db, OI 95l, OI 75l, podsz.: gb, św, os na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 3 GB	75 75 55		0,8	32 24 19	25 21 16	I III III	2 4 4	122 66 41 ---	155 85 55 ---	1,7 2,1 2,1 ---	5,9 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, podsz.: brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	15 25 20 20 20 20			1,0	7 9	9 10	I I	23	25 15	90 55	9,8 11,1	Działka nr 1: IVD-30%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,70
k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: gb, jrz, św, db na 30%, 1-od gnia 1,70 ha Db.b 5l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 GB 1 BK	110 85 120			0,9	43 25 42	29 21 27	I III III	2 4 3	240 78 36 ---	1055 345 160 ---	11,9 7,1 2,2 ---	
~a			0,11		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: LINIE															
~b			0,01		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: DROGI L															
~c			0,02		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: DROGI L															
	19,23 11,98 11,98 2,95 2,95 14,93 4,30 4,30 4,30 19,23		0,14 0,01 0,01 0,13 0,13 0,14	3,82	= 23,19 = 11,99 Obr. ew. Bychowo (0001) = 11,99 Gmina Gniewino (052) = 3,08 Obr. ew. Lublewo (0012) = 3,08 Gmina Choczewo (042) = 15,07 Powiat wejherowski (15) = 8,12 Obr. ew. Brzytno (0002) = 8,12 Gmina Krokowa (062) = 8,12 Powiat pucki (11) = 23,19 Woj. pomorskie (22)												4201 (7)	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Db 45l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 17l. 2 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 125 1 BK 110 1 BK 80			0,5	49 38 29	32 26 23	I III II	2 3 4	180 18 18	275 30 30	2,6 0,4 0,6	Działka nr 1: IVDU-95%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-0,30 CP-0,76
b	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 90l, Ol 70l, Brz 60l, podsz.: brz, jrj, bk, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db,Bk,Brz 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 135 2 DB 110 1 BK 135 1 OL 90 1 BK 60			0,1	46 36 38 36 18	28 25 28 25 17	II III III II III	2 3 3 3 4	24 10 6 6 2	330 135 80 80 25	2,6 1,8 1,0 0,9 1,2	Działka nr 1: IVDU-80%-13,72 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-3,00 CP-9,52
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 NE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Gb 90l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%, Info: 10% Ol	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 140 2 BK 140 1 BK 105 1 OL 105 1 DB 105			1,1	56 44 35 35 36	30 28 24 22 27	I III III III II	3 3 3 3 3	249 101 41 41 53	465 190 75 75 100	4,0 2,2 1,3 0,8 1,2	485 905 9,5 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. PRbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, bez.c. jw, bk, gb na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	60 40		1,0	33 14	23 16	I I	22	338 16 ---	610 30 ---	14,9 2,1 ---	TP-1,80
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, św na 10%, Info: 35% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL 5 BK 5 JW	70 15 15	nat nat	0,8 0,2	28 3 6	25 II	4 22	363	280	3,8 4,9		
g			0,35		RP: URZ WOD, T. 11 E														
h	1,04				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, żar.m, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Gb, Brz 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-kępa 0,14 ha Bk, Gb 45l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO BK GB	9 8 45 45		1,0		3 2 18 18	II I 4 4	12		5 2 ---	7	CW-1,04
i	1,05				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 58 NE, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, Czr 80l, podsz.: bk, gb, ol na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODRII	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	140 140 100 100		1,1	49 56 35 35	29 27 25 24	III III III II	2 2 3 3	343 53 41 53 ---	360 55 45 55 ---	4,3 0,4 0,8 0,5 ---	6,0 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 80l, Św, Bk, Db, Gb 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, bez.k, jrz, db, jw na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	60 80 80		0,9	33 36 34	23 26 25	I I II	13	264 37 32 ---	970 135 115 ---	23,7 2,3 1,0 ---	TP-3,67	
k	0,95				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, OI 90l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 GB	140 90 60		1,1	47 25 19	27 19 16	III IV III	3 4 4	296 47 41 ---	280 45 40 ---	3,3 1,0 1,4 ---	5,7 6,0	
m	0,88				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Św 75l, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 DB 1 BRZ	75 75 90 75		0,9	36 28 29 37	27 23 23 28	IA II III I	3 4 4 3	224 97 31 36 ---	195 85 25 30 ---	3,5 1,8 0,5 0,3 ---	6,1 6,9	TP-0,88
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb 70l, Brz 60l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, bk, jrz na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO 7 GB 3 JW BK GB SO	60 35 35 170 140 140	nat nat	0,9 0,6	35 24 88 45 47	24 11 12 24 19 19	IA 23 3 4 4 3	13 23 3 4 4 3	401 ---	330 ---	7,6 9,3 ---	TP-0,82	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,08		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: ROWY														
	28,11 1,99 1,99 26,12 26,12 28,11 28,11		1,01 0,08 0,08 0,93 0,93 1,01 1,01		= 29,12 = 2,07 Obr. ew. Bychowo (0001) = 2,07 Gmina Gniewino (052) = 27,05 Obr. ew. Lublewo (0012) = 27,05 Gmina Choczewo (042) = 29,12 Powiat wejherowski (15) = 29,12 Woj. pomorskie (22)											5594	93.8		
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gaj.zół, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Bk 110l, Brz, Św, Md, Bk 75l, Św, Jw, Ol 60l, Gb 45l, pods.: bk, lsz, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 85		1,0 36 27 IA	3 33 25 II	3 3 3 3	438 41 ---	1685 160 ---	29,6 2,8 ---	TP-3,85		
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Jw 70l, Św, Bk, Db 60l, Św 55l, Brz 45l, Św, Czr, Bk 40l, pods.: bk, jrz, jw, gb, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Db,Św 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,92 ha Db.b 5l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 90		0,9 43 28	29 24 II	I 2 4	348 36 ---	715 75 ---	9,2 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-30%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,92		
							PODS	DB.B	5		0,4		22	384	790	10,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. Lp 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 80 115		0,7	43 23 38	29 19 28	I III II	2 4 3	240 42 36 ---	225 40 35 ---	2,3 1,0 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOZ-0,28 CW-0,40
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 91 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb 90l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	140 90		1,1	39 26	26 23	IV III	3 4	260 107 ---	125 50 ---	1,5 1,1 ---	
f	3,02				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 140l, Św 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jrj, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Św,Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 GB 1 BK 1 BRZ	75 90 90 90 75		1,0	36 36 26 35 31	27 24 22 25 27	IA II III II I	3 3 4 3 3	245 87 36 41 36 ---	740 265 110 125 110 ---	13,0 4,3 2,0 2,3 1,2 ---	TP-3,02
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md, Db, Św 60l, Wb, Jw 40l, podsz.: gb, bez.c, bez.k, lsz, jw, kru na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 50		1,1	35 15	23 16	I II	13	338 21 ---	1070 65 ---	26,2 3,6 ---	TP-3,17
							PODS	8 DB.B 2 LP	5 4		0,4				22			3,7 4,0	
							PODR	BK	15	nat	0,2		2		22			22,8 7,5	
							PODRII	5 GB 5 BK	40 40	nat nat	0,2		10 10		23			29,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Os, Bk, Brz 75l, podsz.: bk, bez.c, gb na 30%, 1- w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Bk 15l. 1 szt., Info: 50% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	90 120 90		0,8	39 53 39	24 25 25	II III I	22	238 68 34 ---	235 65 35 ---	3,8 0,7 0,5 ---	TP-0,99
i	1,02				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 60l, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, jr, db, bez.c na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 60		1,0	28 27	23 22	IA II	23	232 169 ---	235 170 ---	6,1 6,4 ---	TP-1,02 ODN-IIP-0,50
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Jw 50l, podsz.: bk, jw, gb, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	35 45 55 45		1,3	27 23 30 20	19 21 21 18	I IA I I	23	163 125 63 44 ---	300 230 115 80 ---	13,7 7,6 4,6 4,4 ---	TW-1,83 ODN-IIP-0,80
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Gb, Bk 70l, Db 60l, podsz.: lsz, jr, jw, św, bez.k na 20%, Info: 5% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	60 55 60 55		0,7	28 25 24 29	23 22 21 21	I IA III II	4 4 4 3	169 90 42 16 ---	310 165 75 30 ---	10,6 4,2 1,4 0,6 ---	TP-1,83
							PODS	8 DB.B 1 LP 1 CZR.P	8 7 7		0,5				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Gb 110l, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	90 110 90		1,1	33 41 26	26 28 21	II II III	11	328 107 40 ---	350 115 40 ---	6,5 1,6 0,8 ---	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 79 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 190l, Św 100l, So, Ol, Db 90l, Os, Db 70l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 1 DB 1 GB 1 GB	150 90 60 150 150 90		1,1	47 29 17 51 39 25	23 21 15 24 21 18	IV III III IV IV IV	3 3 4 3 3 4	112 71 41 41 41 24	170 110 65 65 65 35	1,9 2,3 2,2 0,5 0,5 0,8	
n	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Brz, Md, Gb 60l, Db 45l, Gb, Czir 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz, bk, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		0,8	32 17	25 17	IA III	13	327 16 ---	980 50 ---	22,6 2,1 ---	
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Św, Ol 100l, Czir 75l, Ol 60l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, prz.cw na 50%, Info: 30% Ol	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 BK 2 GB	100 75 100 75		1,0	28 33 36 20	19 23 24 17	IV III III III	4 3 3 4	74 106 69 53 ---	135 195 125 100 ---	2,5 2,7 2,3 2,5 ---	
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 20l, podsz.: brz, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ	20 20 20 15		0,9	8 7	7 9 6 9	II IA II I	21	15 15 ---	10 10 ---	0,2 1,3 0,8 ---	CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 r			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 6														
~a			0,15		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: LINIE														
~b			0,05		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: ROWY														
~f			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: L ENERG														
	27,13 7,18 7,18 19,95 19,95 27,13 27,13		0,63 0,28 0,28 0,35 0,35 0,63 0,63		= 27,76 = 7,46 Obr. ew. Lublewo (0012) = 7,46 Gmina Choczewo (042) = 20,30 Obr. ew. Bychowo (0001) = 20,30 Gmina Gniewino (052) = 27,76 Powiat wejherowski (15) = 27,76 Woj. pomorskie (22)												10260	220.6	
255 a	9,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. BRwy, ps/pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Bk 160l, Js, Ol, Gb 95l, Db, Md 80l, Lp, Czr, Jw, So 60l, Gb 50l, podsz.: bk, bez.c, jw, js na 20%, OP. Źródlika	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	95 140 70 95		1,0	34 45 23 45	27 30 20 28	II III II I	3 2 4 2	255 90 32 43 ---	2480 875 310 420 4085	42,9 10,4 8,7 5,8 ---	Działka nr 1: IIA-20%-9,72 ODN-ZŁOŻ-1,94 67,8 7,0	
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72				= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Lublewo (0012) = 9,72 Gmina Choczewo (042) = 9,72 Powiat wejherowski (15) = 9,72 Woj. pomorskie (22)												4085	67.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr, Brz 50l, podsz.: bk, jrz, bez.c, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 BK 1 OS	70 100 70 100 55		0,8	33 37 33 39 32	25 25 22 24 22	I III II III II	3 3 3 3 3	111 91 25 30 30 ---	115 95 25 30 30 ---	1,4 1,5 0,6 0,6 0,6 ---	
b	2,18				Obr. ew. Choczewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, So, Md, Jw 65l, Os 40l, podsz.: bk, os, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB	45 65 80 65		1,1	13 32 30 23	15 24 25 21	II I II II	22 3 2 2	66 108 78 30 ---	145 235 170 65 ---	10,3 3,4 3,8 1,7 ---	TP-2,18
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	110 110 110		0,7	40 36 45	29 29 27	I II II	2 2 2	204 72 72 ---	330 115 115 ---	3,7 1,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,43
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św, So, Md, Db, Db.c 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 80		1,1	22 29	22 25	I II	12 12	211 158 ---	1090 815 ---	34,7 18,5 ---	TP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125		0,8	46 44	30 29	II I	2 2	396 42	1700 180	19,3 1,7	Działka nr 1: IIA-20%-4,29 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, psm//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 110l, Bk 80l, podsz.: brz, bk, so, św na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db,Bk,Md,OI 17l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,20 ha Bk 4l. Db.b 5l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 BK	125 125		0,5	44 38	27 27	II III	2 3	90 102	315 360	2,7 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,20 CP-0,65
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, So, Db 60l, podsz.: bk, bez.k, jrj, jw, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ	60 60 80 80 50 45		1,0	35 29 35 33 14 20	26 23 27 25 15 18	I I I II II II	23	190 32 37 37 16 21	280 45 55 55 25 30	6,0 0,8 0,5 1,2 1,3 0,8	TP-1,47
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 40l, mjs So 40l, podsz.: bk, św, bez.k na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 BK	40 40 30 40 25		0,9	18 22 14 17	16 19 14 16	II II I I II	13	69 69 31 31	260 260 115 115	13,9 7,9 8,8 7,9	TP-3,76
							PRZES	BK ŚW	130 100			42 44	17 17		3 3	---	6 3	---	9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Db, So, Os, Md, lwa 40l, podsz.: kru, jr, brz, św, jw, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMb, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	40 45		1,1	22 27	20 23	I I	13	188 88 ---	440 205 ---	13,9 5,5 ---	TP-2,35
k	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 23l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	23 35 28 23		1,0	7 7 10	7 11 11	II II IA	13	15 15 30	80 80 160	15,1 6,1 8,4 ---	TW-2,10 CP-3,13
l	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Md, Św 44l, podsz.: bk, db, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	44 44 44 64 44		1,2	21 24 24 21 11	19 21 23 20 14	I IA I II II	12	90 78 60 72 18 ---	255 220 170 205 50 ---	10,4 7,6 4,7 6,8 3,9 ---	TW-2,85
	33,47 32,43 1,04 33,47 33,47 33,47				= 33,47 = 32,43 Obr. ew. Choczewo (0006) = 1,04 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 33,47 Gmina Choczewo (042) = 33,47 Powiat wejherowski (15) = 33,47 Woj. pomorskie (22)											8914	243,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 210l, Js, Gb 110l, Os, Bk 40l, podsz.: bk, gb, brz, os na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 4 BK	130 130			0,8	55 51	25 24	III IV	23	237 107 ---	205 90 ---	1,9 1,1 ---	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, lwa 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jr, św, brz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	60 60			1,1	32 33	26 28	IA I	22	274 169 ---	900 555 ---	20,8 11,9 ---	TP-3,29
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 110l, Gb 90l, Bk, Js, Jw 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI 15l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	110 110 90			1,2	39 47 32	29 28 26	II I II	3 2 3	284 166 101 ---	2000 1170 710 ---	27,7 13,2 13,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,05 ODN-ZŁOŻ-2,11
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tn//gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 GB	8 9 8			1,0		5 2 2	III III III	12			3,8 ---	CP-1,91
																		3,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 20% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40		1,2	23	22	I	13	276	215	6,7 8,7	TP-0,77	
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, gp/gł, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMśw, 25% LMw, 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	25 25 20 25 25 25		1,0		12 8 7 12 12	14 10 7 12 11	III II II IA II	21	25 20 2 15 10 ---	85 70 5 50 35 245	4,6 5,3 3,1 4,6 2,0 19,6 5,6	TW-3,47
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		1,1	23 22	21 19	I II	13	238 31 269	170 20 190	5,4 0,7 6,1 8,5	TP-0,72	
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, gp/gł, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Db 80l, Św, So, Ol, Os 60l, podsz.: kru, bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,62 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., Info: 35% LMw, 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO	80 100 55 60 100		1,0	26 38 20 32 38	23 27 20 25 25	II II I I II	12	153 92 61 36 41 383	490 295 195 115 130 1225	11,1 4,7 7,2 1,9 1,7 26,6 8,3	TP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Gb, Brz, Ol 14l, Lp, Św 9l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B		15 8 45 8		1,0		5 1 12 1	II I III II	22		9	30	3,3 --- 3,3 0,9	CW-1,08 TW-0,36 CP-2,16
k	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bk, brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO BK SO DG BK		15 20 3 140 140 140 70		0,9		4 5	II II I	22			40 10 7 3 --- 60	CP-2,94 CW-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,50	
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRwy, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db, Gb 80l, Brz, So, Gb 55l, podsz.: bk, jw, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., Info: 20% LMb, 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		65 50		1,0	24 16	22 18	I I	11	262 76 --- 338	650 190 --- 840	18,0 8,4 --- 26,4 10,6	TP-2,48	
~a			0,01		RP: DROGI L															
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Lublewo (0012) = 31,80 Gmina Choczewo (042) = 31,80 Powiat wejherowski (15) = 31,80 Woj. pomorskie (22)												8455	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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, psm//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Js, Ol 70l, podsz.: brz, bk, ol, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,Bk,Ol 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 80		0,4	40 37 29	28 27 24	I III II	2 2 3	84 60 12	110 75 15	1,1 1,1 0,3	Dziłka nr 1: IVDU-95%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,32
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB.B	20 20 10 8	szt nat szt szt	0,7	5 6 1 2		11		156 ---	200 ---	2,5 2,0	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, podsz.: kru, św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	80/80 DB (niezg)	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		1,1	22 22	21 19	I II	13	238 31	180 25	5,7 0,7	TP-0,76
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB.B	20 20 10 8	szt nat szt szt	0,7	5 6 1 2		11		156 ---	200 ---	2,5 2,0	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, podsz.: bk, św, ol, brz na 30%, Info: 20% LMw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	155		0,6	46	27	III	2	288	380	4,1 3,1	Dziłka nr 1: IVDU-95%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,35
							PODR	5 BK 4 BK 1 OL	10 20 10	szt nat nat	0,5	1 6 7		12		---	---	---	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 80		0,5	40 37 30	28 28 25	I II II	2 2 3	180 24 18	240 30 25	2,7 0,4 0,5	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,35
							PODR	9 BK 1 SO	10 10	szt nat	0,5	1 1		12		222 ---	295 ---	3,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Dg 70l, Md 50l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jrj, św, brz, czr na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Db,Św 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Bk 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,07 ha Db,Md,Jd 15l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 6-od gnia 1,80 ha Bk 4l. Db.b,So 5l. 4 szt., Info: 10% Lśw	80/80 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW	90 70 90 70			0,5	38 33 41 30	28 25 27 27	II I I I	3 3 2 4	180 36 18 30 ---	1430 285 145 240 ---	25,3 5,8 2,1 6,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,95 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-1,80 CP-1,00
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Os 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 BK	40 40 40 40 60		1,2	16 19 28 8 15	15 18 25 12 18	II I I II II	13	50 56 63 25 31 ---	45 50 60 25 30 ---	2,5 1,6 2,2 2,4 1,1 ---	TP-0,93	
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Db.c, Jw 50l, Św, So 35l, podsz.: św, brz, jw, bk na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	50 70 30 25		1,0	18 26 19	19 22 14	I II I	11	120 120 18 ---	355 355 55 ---	15,8 10,0 3,4 4,1 ---	TP-2,07 TW-0,89	
																264 ---	2100 ---	39,5 5,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258 j k ~a ~b	2,88			0,56	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mrz.won, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk 80l, Jw, Js, Ol, Św 65l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 50%, Info: 5% LMŚW</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK	65 65 65 65 65			0,9	31 30 31 35 24	26 25 25 27 23	I I IA I I	3 3 3 3 4	151 71 40 35 35 ---	435 205 115 100 100 ---	6,2 4,9 2,4 1,9 2,8 ---	TP-2,88	
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Lublewo (0012) = 20,71 Gmina Choczewo (042) = 20,71 Powiat wejherowski (15) = 20,71 Woj. pomorskie (22)												5122	117,4			
259 a	3,66				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Brz, Czr, Jw 67l, Czr 55l, lwa, Db 50l, podsz.: jrz, jw, glg, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Md, Czr 40l. 1 szt.</p>	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	67 45				0,9	35 19	25 18	IA I	23	322 40 ---	1180 145 ---	23,8 8,1 ---	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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
b	1,00				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db, Js, Gb, Bk 70l, podsz.: jrz, bez.c, glg, gb, czr na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 CZR 1 CZR	70 40 70 40			0,7	41 25 31 21	22 21 21 19	I I II I	23	141 40 40 15 ---	140 40 40 15 ---	2,9 1,5 0,5 0,5 ---
d	3,36				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db, So, Os 55l, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: fłk.bag, trf.spe, Info: 30% LMw, 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	55 65 65			0,8	24 30 28	21 23 23	II I II	4 4 4	84 127 48 ---	280 425 160 ---	5,4 9,5 2,2 ---
i	0,36				Obr. ew. Perlino (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SW, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, os na 70%	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 40			0,8	23 21	21 18	II I	4 4	127 79 ---	45 30 ---	0,9 0,9 ---
j	1,45				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRms, psm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jw, Brz 40l, podsz.: bk, jw, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			1,0	36 35	25 25	I I	13	353 35 ---	510 50 ---	10,4 0,6 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k				2,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			28	19		4		20		
I	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 60l, Bk, Brz, Db, Czr, Wb 45l, podsz.: bez.c, jw, jrz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	70 45			0,9	38 18	26 18	IA I	23	383 20 ---	910 50 ---	17,4 2,6 ---	
	12,21 4,83 4,83 0,36 7,02 7,38 12,21 12,21			2,53 2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 14,74 = 7,36 Obr. ew. Lublewo (0012) = 7,36 Gmina Choczewo (042) = 0,36 Obr. ew. Perlino (0010) = 7,02 Obr. ew. Bychowo (0001) = 7,38 Gmina Gniewino (052) = 14,74 Powiat wejherowski (15) = 14,74 Woj. pomorskie (22)		PODRII JW	30	nat		0,2		12		22		4020 (20)	87,2	
260 a	2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Brz, Św 60l, Kl, Bk 40l, podsz.: czm, bk, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db,Bk 25l. 1 szt. 2-od gnia 1,25 ha Db.b 2l. Bk,Św 3l. Lp 4l. 2 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW 7 SO 3 BK	115 115				0,7	42 35	27 28	II II	2 3	192 108 ---	560 315 ---	5,6 4,1 ---
							PODS 5 DB.B 4 BK 1 ŚW	2 3 3			0,4				12	300	875	9,7 3,3	Działka nr 1: IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-1,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
b	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db, Bk 45l, podsz.: czm, św, jrz, bk na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85		1,1	35 35	26 28	I II	3 3	385 136 ---	1145 405 ---	18,3 8,1 ---	TP-2,98
c				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	SO ŻYW.Z ŚW BK	85 85 60 60			43 26 29 26	26 19 21 19	I II II II	3 4 4 4		10 1 1 1 ---	13	
d	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, podsz.: czm, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	17 17 17 17		0,9		6 6 5 10	IA II II I	21		7 25	13,9 0,4 3,5 ---	CP-3,42
f	12,69				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, plm, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Brz 90l, Św 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, bk, św, lp na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Md,Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 1,78 ha Bk,Db 17l. 8 szt. 3-od gnia 5,66 ha Db.b,Bk 7l. So 6l. 9 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	130 90 70		0,7	44 36 20	28 27 17	II II III	2 3 4	216 48 18 ---	2740 610 230 ---	21,8 10,8 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,53 IVD-20%-12,69 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-1,93 CW-5,66
							PODR	7 BK 2 BK 1 DB	17 14 17	szt nat szt	0,2		6 3 6		22		282 3580	40,0 3,2	
							PODS	6 DB.B 2 BK 2 SO	7 7 6		0,4				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 S, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 100l, Brz, Bk 62l, Jw 35l, podsz.: jw, bk, czm, kl, jrj na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JW	62 50		0,8	34 19	25 18	IA I	13	312 20 ---	310 20 ---	6,9 0,9 ---	TP-1,00
h	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Św, Kl 95l, Jw 70l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: jw, jrj, czm, bk, kru na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JW	95 45		1,1	38 18	29 19	I I	2 4	426 21 ---	1195 60 ---	16,5 3,3 ---	TP-2,81
i	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 55l, Bk 52l, mjs Bk 160l, Ol 70l, Brz 55l, podsz.: czm, jrj, bk, jw na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	140		1,0	49	28	II	2	403	275	2,2 3,2	
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Lublewo (0012) = 26,67 Gmina Choczewo (042) = 26,67 Powiat wejherowski (15) = 26,67 Woj. pomorskie (22)												8040 (13)	123,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a				6,46	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ BRZ	70 70 40			32 24 15	22 18 16		3 4 4	150 100 20 ---	270		
b				50,62	Obr. ew. Choczewo (0006) RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ BRZ OL	70 70 40 35			23 24 15 16	19 18 16 17		4 4 4 4	10 5 2 2 ---	19		
				57,08 50,62 6,46 57,08 57,08 57,08	= 57,08 = 50,62 Obr. ew. Choczewo (0006) = 6,46 Obr. ew. Lublewo (0012) = 57,08 Gmina Choczewo (042) = 57,08 Powiat wejherowski (15) = 57,08 Woj. pomorskie (22)												(289)		
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 S, GI. RDb, plm, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Md 68l, Os, Kl 50l, Bk 45l, podsz.: bk, czm na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 SO	68 68 68		1,0	34 28 34	26 23 25	I I IA	3 4 3	171 121 91 ---	785 555 420 ---	10,3 14,4 8,3 ---	
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 NE, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 24l, podsz.: bk, czm, jrz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	24 24 24		1,0	10 7	11 8 8	IA I II	12	97 5 ---	145 10 ---	14,1 2,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, czm, jrz, kru na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BK	80 110 80 50		0,8	36 35 38 12	27 26 30 16	I III I II	3 3 3 4	235 31 41 15 ---	775 100 135 50 ---	13,3 1,6 1,9 2,7 ---	
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, mjs Bk 110l, Brz, Św, Md 60l, Św, Jw 45l, Bk 40l, podsz.: czm, bk, jrz, db na 80%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	13	401	1565	36,1 9,3	TP-3,90
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, mjs Ol, Brz, Bk 70l, Brz, Os 49l, podsz.: czm, jrz, św, bk na 80%, Info: 40% LMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	49 49 49		1,1	23 21 12	21 19 16	IA II II	12	313 24 18 ---	1390 105 80 ---	41,4 4,2 4,6 ---	TP-4,44
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Brz 60l, podsz.: bk, czm, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 70 50		1,0	42 24 12	28 21 16	I II II	2 4 4	255 64 37 ---	270 70 40 ---	3,7 1,9 2,1 ---	
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Db.c, Bk, Kl, Brz 44l, podsz.: czm, jrz, bk, św na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	44 44 44		1,2	20 17 23	18 16 21	I II I	12	229 42 36 ---	435 80 70 ---	15,8 3,6 2,3 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 105l, Brz 100l, Lp 60l, Md, Db, Bk 45l, Św 40l, podsz.: czm, brz, jr, św, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,95 ha Db.b 10l, Lp 9l. 2 szt., Info: 30% Lśw, 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		1,0	48 36	29 27	I III	2 3	396 48 ---	1225 150 ---	14,7 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,95
j	1,23					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 S, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 140l, Brz, Ol, Db 70l, Db, Brz 50l, Jw 45l, podsz.: bk, czm, bez.c, jw na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 90		0,9	46 34	28 22	II III	2 4	320 30 ---	395 35 ---	3,1 0,8 ---	
k				0,48		RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ	60 45			35 17	19 16		4 4		2 2 ---		
l	1,35					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. MRms, ps/pl, SP. 7110(B), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, czm, jr na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	140 140		0,7	49 44	28 27	II III	2 2	237 36 ---	320 50 ---	2,5 0,6 ---	
								IIP	5 BK 5 BK	90 60		0,7	40 21	20 19	III II	4 4	118 95 ---	160 130 ---	3,4 4,8 ---	
																213	290	8,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz, Db 15l, mjs Lp 15l, podszt.: czm, bk, brz, jrz, bez.c, jw na 40%, Info: 10% LŚW RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 15		0,9		5 6	I I	22			3,7 --- 3,7 3,9	CP-0,94	
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Lublewo (0012) = 28,57 Gmina Choczewo (042) = 28,57 Powiat wejherowski (15) = 28,57 Woj. pomorskie (22)												9545 (4)	222		
262 a b	1,64 3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, So 40l, podszt.: bk, czm, jw, kru na 30%, Info: 5% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, plm, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os 64l, Jw, Bk 45l, podszt.: bk, czm, św na 70%, Info: 50% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	140 80 80		0,7	51 37 37	32 28 25	II I I	2 3 3	240 102 60 --- 402	395 165 100 --- 660	4,1 3,4 1,7 --- 9,2 5,6	Działka nr 1: IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,33	
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	64 64 64 64		0,8	33 35 33 16	24 28 26 19	I I I II	12	212 35 50 25 ---	685 115 160 80 ---	15,5 2,2 5,0 2,7 ---	TP-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDbr, plm, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk, czm, jrj na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80		0,8	36 37	26 29	I I	3 3	275 122 ---	380 170 ---	6,5 3,5 ---	TP-1,38
							PODR PODS	BK BK	12 4	nat	0,3 0,3		3	12 12					
d	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. RDbr, plm, SP. 9110(C), P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Db 70l, Js, lwa, Jw, Os 53l, Bk 40l, podsz.: jw, bk, czm, jrj, kru na 90%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53		1,0	25 18 23 20	22 17 21 17	IA II I II	12	222 42 48 21 ---	1705 325 370 160 ---	46,0 15,4 15,5 5,7 ---	TP-7,69
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	100 130		1,1	39 49	28 31	II II	3 3	287 234 ---	155 125 ---	2,5 1,4 ---	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. MRms, ps/pl, SP. 7110(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św, Db, Md, Brz 90l, OI 80l, Db 60l, Czr 45l, podsz.: czm, jrj, bk, kl na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 80 60		1,1	42 29 18	28 23 19	I II II	2 4 4	351 85 28 ---	965 235 75 ---	14,3 5,3 2,9 ---	TP-2,75
h				0,73	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			14	16		4		1		
i		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 S, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe	BK-SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, IIP mjs Brz, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90			0,9	42 34	27 24	I II	2 3	317 74 ---	330 75 ---	4,9 1,4 ---	
	18,27	0,37	0,34	0,73	= 19,71															
	18,27	0,37	0,34	0,73	= 19,71 Obr. ew. Lublewo (0012)															
	18,27	0,37	0,34	0,73	= 19,71 Gmina Choczewo (042)															
	18,27	0,37	0,34	0,73	= 19,71 Powiat wejherowski (15)															
	18,27	0,37	0,34	0,73	= 19,71 Woj. pomorskie (22)															
263 a b	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md 17l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Md 100l, OI 75l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 ŚW	17 17 17			0,9		5 5 5	II III I	12			0,5 1,3 ---	CP-2,82
	1,57					120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100			1,1	38	31	I	2	575	905	12,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 130l, mjs So, Brz 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		100		1,1	41	31	I	2	575	800	11,4 8,2	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, trk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 95l, Brz, Bk 80l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C gnia 0,60 ha 1 szt., Info: 20% LMB	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW 7 BK 3 SO		120 95		1,0	42 41	30 29	II I	3 1	348 132 ---	585 220 ---	7,1 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,60
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 100l, Js, Os, Czir 80l, podsz.: bk, św, bez.k, czm, brz na 30%, 1-od gnia 2,50 ha Bk,Db.s 3l. Bk,Św 10l. Bk 18l. 4 szt., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK		100 100 65		0,7	39 43 20	27 29 19	II I II	3 2 4	192 66 42 ---	1280 440 280 ---	20,5 5,7 9,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,66 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,30 CP-1,20
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, So 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW BK		100		1,0	42	29	II	2	479	575	9,2 7,7	Działka nr 1: IIB-20%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Os, Wb, Czr, Db 54l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 120l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK	40 70 65 120			1,2	9 32 31 42	14 24 26 28	I I I III	12	106 150 75 50 ---	335 470 235 155 ---	24,5 11,6 7,1 2,2 ---	TP-3,14	
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Św 95l, Js 80l, Ol 70l, IIP pjd Bk 45l, podsz.: bk, kru na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95			0,8	46 39	30 28	IA II	2 2	351 74 425	1130 240 1370	14,6 4,1 18,7 5,8 10,5 3,3		
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. szad, R. tnk.spe, żar.m, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, kru na 70%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	19 19 10 19 19			0,9	6 5 5 6 4	II I II II III	21					1,4 1,2 0,5 ---	CP-2,23
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: ROWY																
~c			0,18		RP: L ENERG																
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Lublewo (0012) = 24,36 Gmina Choczewo (042) = 24,36 Powiat wejherowski (15) = 24,36 Woj. pomorskie (22)												8055	158.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie															
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 38l, mjs Wb, Os, Gb 38l, podsz.: kru, bk, jw, wb, db na 60%, Info: 20% LMśw, 5% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	30 38 38 38 38 38		1,1	10 15 20 23 20 11	12 16 19 20 20 16	II I I I I I	12	34 45 28 28 28 17 ---	240 320 200 200 200 120 ---	22,3 16,1 14,9 8,1 6,7 10,3 ---	TW-7,11 11,0	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wb 77l, Os, Js 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jw, gb na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	77 77 77 77 77 50		0,9	32 33 27 28 27 14	26 26 25 26 23 16	I I II II II II	3 3 4 4 4 4	112 102 31 51 36 15 ---	230 210 65 105 75 30 ---	4,1 2,1 1,5 2,5 1,5 1,7 ---	TP-2,05 6,5	
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, mjs Md, Brz, Bk, So 8l, Św, Md 4l, podsz.: brz, bk, md na 30%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 SO	14 3 14 3 2		1,0		3 4	II II II II I	21				0,4 ---	CW-1,40 CP-1,87 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg/gł, SP. 9110(C), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Os, Wb 67l, podsz.: kru, bk, św, bez.k na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67 67		0,9	38 23 25 32	28 21 24 27	I II I I	23	151 86 60 55 ---	285 165 115 105 ---	5,2 4,1 1,5 3,0 ---	TP-1,89
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 25l, mjs Lp, Brz, Os 25l, podsz.: bk, brz, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Db 100l. So 130l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	25 25 25 40		1,0	8 11 12	9 9 12 14	I II IA I	12	8 30 15 ---	35 135 70 ---	14,2 5,6 12,0 5,0 ---	TW-4,56
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db, Os 40l, podsz.: jw, kru, bk, św, kl na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40		1,3	22 24 20 20	20 21 19 18	IA I I I	13	188 106 31 38 ---	245 140 40 50 ---	9,7 5,3 1,3 3,4 ---	TP-1,31
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 45l, podsz.: bk, św, czm, db na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45		1,1	23 25 15 22	19 21 16 18	IA I I II	12	229 66 24 24 ---	435 125 45 45 ---	14,4 4,0 2,5 1,2 ---	TP-1,89
							PRZES	BK SO DB	100 130 100			37 46 26	24 25 22		3 2 4	20 5 4 ---	29	8,1	
							PRZES	BK BRZ	90 90			33 35	23 25		4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Św 85l, Md, Brz, Os 67l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	67 85 67			1,0	35 36 21	25 26 19	IA II II	13	272 81 60 ---	725 215 160 ---	14,7 4,4 4,9 ---	TP-2,67
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Dg 90l, Brz 70l, IIP pjd Bk 55l, mjs Gb, Św, Db 75l, podsz.: bk, św, gb, kru na 20%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100			0,8	43 43	29 31	I I	2 2	309 43 352	785 110 895	10,1 1,6 11,7	Działka nr 1: IVD-20%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,51
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Św, OI 90l, OI, Os, Db 70l, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, os, czm, kl na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 90 140	nat		1,2	51 36 47	30 26 29	I II III	2 3 2	391 101 53 ---	245 65 35 ---	2,1 1,2 0,4 ---	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: L ENERG															
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Lublewo (0012) = 28,56 Gmina Choczewo (042) = 28,56 Powiat wejherowski (15) = 28,56 Woj. pomorskie (22)												6605	228,7		
265 a			0,15		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: SKŁAD DR, T. 4 S															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Brz, Wb, Os 22l, podsz.: bk, jw, bez.c na 10%, Info: 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	7 9 7	8 10 7	II IA I	12	17 28 5 ---	95 155 30 ---	24,8 18,4 3,4 8,4 ---	TW-5,50
c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp, Os, Wb 37l, podsz.: bez.c, kru, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db 17l. 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 SO 1 KL 1 BK	37 37 37 37 37 37 37		1,3	16 23 17 21 18 16 14	15 21 18 19 16 17 16	II I I I IA I I	12	63 31 19 25 38 19 19 ---	375 185 115 150 225 115 115 ---	22,9 7,9 10,4 5,2 10,0 10,4 10,4 ---	TW-5,98
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 77l, mjs Os, Wb, Św 60l, podsz.: św, bk, jw, bez.c na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	77 77 60		1,0	38 36 14	28 27 18	IA II II	3 3 4	398 56 25 ---	575 80 35 ---	9,7 1,9 1,3 ---	TP-1,44
f				0,87	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Św, Jw 67l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Kl, Os 45l, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	67 67		0,4	39 36	26 27	IA I	23	151 30 ---	135 25 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,89
							IIP	8 JW 2 BK	45 45		0,5	17 11	18 14	I II	13	86 15 ---	75 15 ---	4,3 1,0 ---	
																101	90	5,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 N, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Bk 40l, mjs Os 40l, podsz.: jw, kru, św, kl, bk na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 JW	40 40 40 40 40		1,2	23 22 16 15 21	20 19 15 15 21	I IA I II I	13	138 69 31 19 19 ---	65 35 15 10 10 ---	2,1 1,3 1,0 0,5 0,7 ---	TP-0,48
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Dg, Lp, Jw 17l, podsz.: bk, bez.c, jw, brz na 20%, Info: 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 ŚW	17 17 17 25		1,0		6 6 7 8	II II I I	12			0,8 2,7 3,0 ---	CP-2,17
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	87 87 87 60		0,8	34 32 34 19	27 26 28 18	I II II II	2 3 2 4	170 96 51 23 ---	485 275 145 65 ---	7,5 5,4 2,8 2,4 ---	
k	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św, Db, Jw, Kl, Md 59l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Św,Bk,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 70l. Bk 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	59 59 59 50		1,0	30 17 27 11	24 19 23 15	IA II I II	12	306 26 32 21 ---	1535 130 160 105 ---	36,2 5,0 2,8 5,7 ---	TP-5,01
																340 970	18,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	87 87 87			1,1	35 32 27	26 27 23	I II III	3 3 3	385 68 34 ---	610 105 55 ---	9,4 2,0 1,2 ---	TP-1,58
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, OI 90l, Os, Wb 80l, Św, Db, Brz 70l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	140 120 90			1,2	49 39 29	32 27 24	I III II	2 2 4	332 154 47 ---	580 270 80 ---	4,9 3,7 1,5 ---	10,1 5,8
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: L ENERG															
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Lublewo (0012) = 29,24 Gmina Choczewo (042) = 29,24 Powiat wejherowski (15) = 29,24 Woj. pomorskie (22)												7264	256.1		
266 a	1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40 40			1,0	17 24 17 17	18 20 16 18	I I I I	23	69 56 56 50 ---	115 95 95 85 ---	8,7 3,6 6,5 2,7 ---	TP-1,70
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db, bez.k na 50%, Info: 30% Lśw												231	390	21,5 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Lp 23l, podsz.: brz, kru, jw na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23		0,9	10 9 7	7 11 7	I IA III	12	25 10 1 ---	25 10 1 ---	2,7 2,6 2,5 0,1 ---	TW-0,97
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db 85l, Św, Jw, Brz 65l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	65 85 65 45		0,9	27 34 22 10	24 25 19 14	I II II II	12	171 71 55 15 ---	225 95 75 20 ---	5,0 1,9 2,3 1,4 ---	TP-1,32
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, so, md, gb na 30%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b,Bk,Md 12l. Lp 11l. 6 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 2 BK	120 100		0,9	39 32	28 24	II III	2 3	264 60 ---	1275 290 ---	11,9 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,83 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,25
							IIP	7 BK 3 BK	80 50		0,2	23 11	21 15	III II	4 4	48 12 60	230 60 290	5,9 3,2 ---	
							PODR	6 DB.B 2 BK 1 MD 1 LP	12 12 12 11	szt szt szt szt	0,3	3 3 6 3		12				9,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Md 39I, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	39 39 39		1,1	14 20 11	15 19 15	II I I	13	119 25 19 ---	135 30 20 ---	7,4 0,9 1,7 ---	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100I, Bk, Db 60I, Bk 40I, podsz.: bk, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 10I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 100 75		0,5	42 33 26	27 27 22	II II II	2 3 4	90 66 36 ---	95 70 40 ---	0,9 1,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,45
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Db, Brz 85I, Św, Db.c 70I, Św, Bk 40I, podsz.: bk, jrz na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 SO 1 BK	95 85 55 70	10 szt	0,4	32 35 24 23	25 26 22 21	II I IA II	3 3 4 4	255 80 37 32 ---	725 225 105 90 ---	12,5 3,6 2,7 2,6 ---	TP-2,84
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, , IIP pjd Bk 40I, podsz.: bk, so, jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b 5I. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	110 95		0,8	43 32	28 25	I II	2 3	348 36 ---	395 40 ---	4,5 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,48
							IIP	BK	50		0,3	16	17	II	4	48	55	4,6 3,0 2,6	
							PODS	DB.B	5		0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db, Ol 75l, podsz.: kru, jr, bk, św, bez.k na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 75 45		1,0	38 27 9	26 22 13	I II II	3 4 4	340 32 16	930 85 45	12,8 2,2 3,1	TP-2,73
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 105l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, jr, na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	140 105 140		1,1	51 43 37	28 26 24	II III IV	3 3 3	308 89 47	100 30 15	0,8 0,5 0,1	
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 7 E, Gl. Mt, m/trn/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 30l, podsz.: jw, jr, js na 40%, Info: 20% LMśw	160/160 JS-OL (niezg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 JW 1 JS	50 35 15 50	15 nat	0,2		3		22				
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 67l, Jw 50l, Db 40l, podsz.: kru, jw, bk, jr, na 50%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 30% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	67 67 67 50		0,9	35 30 31 15	25 22 23 17	IA II II II	12	292 30 25 15	615 65 55 30	12,4 1,6 0,7 1,7	TP-2,11
~a			0,38		RP: DROGI L		PODRII	BK	20	nat	0,2		6		22	362	765	16,4 7,8	
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Choczewo (0006) = 21,41 Gmina Choczewo (042) = 21,41 Powiat wejherowski (15) = 21,41 Woj. pomorskie (22)												6853	151.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński															
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1938/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db 130l, Ol, Św, Brz 100l, Ol, Db 60l, podsz.: brz, kru, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db,Bk,Md,Dg 18l. 2 szt. 3-kępa 0,20 ha Db,Brz,Bk 100l. Ol 60l. 2 szt., Info: 40% LMśw.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	130 100 80 60		0,6	46 28 34 15	29 25 27 17	I III II III	3 4 2 4	204 24 36 12 ---	1190 140 210 70 ---	10,3 2,5 4,7 3,1 ---		Działka nr 1: IVD-40%-5,83 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-2,20 CP-1,55
b	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Db 70l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 55		0,8	37 17	26 18	IA II	13	332 20 ---	2610 155 ---	49,9 6,9 ---		TP-7,86
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 70l, Lp 55l, podsz.: gb, bk, kru, jrz, jw na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 55		0,9	31 27 15	24 22 18	I II II	12	282 25 20 ---	1980 175 140 ---	40,2 2,1 6,2 ---		TP-7,03
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO BK	47 15	szt	0,8	23	21	IA	22	337	1255	39,4 10,6		TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a ~b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jw, db, glg na 70%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha Lp 15l. 1 szt., Info: 40% OI RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	50 50			1,1	28 26	23 22	IA II	13	241 157 ---	345 225 ---	10,0 5,1 ---	TP-1,43
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Choczewo (0006) = 26,56 Gmina Choczewo (042) = 26,56 Powiat wejherowski (15) = 26,56 Woj. pomorskie (22)											8495	180,4		
268 a b	0,46 0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 S, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 75l, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 52 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, Db 95l, Kl 55l, mjs Jw 95l, Czr, Jw 55l, Os 40l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha Lp,Gr 12l. Jb 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	100 75			1,0	39 32	24 25	II I	3 3	287 80 ---	130 35 ---	1,7 0,7 ---	
							PODRII 8 JW 2 DB	20 20	nat nat		0,3		10 7		23	367 165 ---	165 165 ---	2,4 5,2 ---	
							DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	95 130 55			0,8	38 43 18	26 24 17	I IV II	3 3 4	223 59 37 ---	105 25 15 ---	1,4 0,3 0,8 ---	
																319 145 ---	145 145 ---	2,5 5,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,37				Obr. ew. Żelazno (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 40l, mjs Bk 120l, Jw, Os, Db, Bk 70l, Md 60l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	70 60 70		0,8	38 31 35	26 25 25	IA I I	13	302 25 30 ---	415 35 40 ---	7,9 1,1 0,5 ---	TP-1,37
d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Os, Brz 90l, Jw 70l, Brz 60l, podsz.: jw, bk, db na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 SO 1 BK 1 BK	120 120 90 120 150 70		0,9	45 42 39 48 45 23	26 25 26 27 26 21	III III I II IV II	2 2 2 2 3 4	120 84 84 36 30 30 ---	125 90 90 40 30 30 ---	1,8 1,0 1,3 0,4 0,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 120l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, bez.c, św, brz na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	160 100		0,4	52 44	28 29	III I	2 3	144 18 ---	230 30 ---	2,4 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,29
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22	384	405	5,7 5,4	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 15 35 10	nat nat nat nat	0,8		5 3 8 1		11	162	260	2,8 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db, Js, Ksz 70l, So 50l, podsz.: jw, bk, bez.c na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 JW 3 BRZ		70 50 70			1,0	37 23 32	27 21 26	IA I I	13	191 76 111 ---	760 300 440 ---	14,5 13,4 5,4 ---	TP-3,97
i	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl 49l, mjs Brz 49l, podsz.: jw, bez.c, bk na 70%, Info: 30% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 JW		49 35			0,9	27 12	23 16	IA I	23	313 11 ---	155 5 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,49 ODN-IIP-0,20
j	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs OI 90l, Db, Jw 65l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, bk, kru na 70%, Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ		65 65 65 65 65			1,0	34 38 29 28 31	26 28 22 23 26	IA I III II I	23	181 86 65 50 35 ---	345 165 125 95 65 ---	7,2 3,1 2,0 3,1 1,0 ---	TP-1,91
l	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Jw 40l, mjs OI 60l, Js 50l, Bk, Db 40l, Brz 30l, podsz.: bk, bez.c, jw na 60%, Info: 30% OI, 20% OIJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 OL		50 50 50 37			1,1	29 24 25 14	22 21 22 17	IA II I III	23	157 114 60 24 ---	545 395 210 85 ---	15,9 8,9 4,7 2,8 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 E, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, So 65l, mjs Db 120l, So 110l, OI 90l, podsz.: bk, jw, kru, św na 40%, Info: 45% Lw, 10% OI	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65			0,9	28 28	22 22	III II	4 4	262 25 --- 287	355 35 --- 390	5,8 0,5 --- 6,3 4,6	
n	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs So 110l, Db, Bk 75l, Brz, Md, Św 62l, podsz.: bk, kru, jw, św na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	62 72 62			0,9	34 37 27	25 25 22	IA I III	13	272 71 30 --- 373	260 70 30 --- 360	5,8 1,3 0,5 --- 7,6 7,9	TP-0,96
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L															
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L ENERG															
	17,11 16,19 0,92 17,11 17,11 17,11		0,40 0,40		= 17,51 = 16,59 Obr. ew. Żelazno (0014) = 0,92 Obr. ew. Choczewo (0006) = 17,51 Gmina Choczewo (042) = 17,51 Powiat wejherowski (15) = 17,51 Woj. pomorskie (22)												5905	124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński															
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Bk 90l, podsz.: bk, jr, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b, Św 12l. Lp 11l. Bk 15l. 2 szt., Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	160 120 90		1,0	52 41 38	32 29 26	II II I	2 2 2	384 102 42	720 190 80	6,5 2,3 1,2	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,50	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	15 40 25 12 12	nat nat nat szt szt	0,4		3 11 4 2 2		22	528 ---	990 ---	10,0 5,3		
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, mjs Db 70l, podsz.: bk, jr, na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	70 70 50 70		0,9	37 27 16 31	26 23 17 25	IA II II I	23	212 60 35 30	340 95 55 50	6,5 2,7 3,1 0,6	TP-1,61	
																---	---	12,9 8,0		
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 110l, Brz 90l, podsz.: bk, jr, św na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 BK	49 49 49 49		1,2	24 17 21 13	21 16 20 16	IA II II II	12	181 54 54 42	560 165 165 130	16,7 6,5 3,9 7,4	TP-3,09	
																---	---	34,5 11,2		
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Md 45l. Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 40l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	6 5 6		1,0			III I II	11					CW-0,88
																		4 3 2 2 ---		
																		11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Md, Św, Os, Jw, Lp 70l, podsz.: bk, jr, jw, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db,So 26l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 50		1,0	35 14	25 16	I II	12	312 40 ---	1250 160 ---	25,4 8,7 ---	TP-4,01
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, ol, db na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,7	12	14	II	22	108	120	7,5 6,8	TW-1,11 ODN-IIP-0,45
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 11 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 70l, mjs Św 70l, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, jw, św na 80%, Info: 50% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 JW	70 50 50 50 50 40		0,9	38 26 24 21 27 11	26 22 22 19 24 15	IA II I III I I	13	212 30 25 25 30 15 ---	80 10 10 10 10 5 ---	1,5 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,8	9	11	III	22	97	125	7,8 6,0	TW-1,29 ODN-IIP-0,50
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 47l, podsz.: bk, bez.c, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,9	23	20	I	23	337	180	9,3 17,2	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Św 65l, Brz, Ol 60l, Ol, Js 50l, podsz.: bk, jrz, kru na 50%, Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 BK	65 65 75 50		1,0	30 28 35 9	25 22 27 12	IA III IA III	12	272 65 50 15 ---	305 75 55 15 ---	6,4 1,2 1,0 1,2 ---	TP-1,12
~a			0,24		RP: LINIE		PODRII	BK	35	nat	0,2		12	23	402	450	9,8 8,8		
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Żelazno (0014) = 16,40 Gmina Choczewo (042) = 16,40 Powiat wejherowski (15) = 16,40 Woj. pomorskie (22)											4971	128,8		
270 a	3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs Dg, Brz, Św 95l, Brz, Św, Db, Czar 60l, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, db, bk, św na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	95 60		1,1	31 28	25 23	II I	3 3	319 74 ---	1020 235 ---	14,1 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-30%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,96
																393	1255	19,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Ak 45l, Św, Os, Ak 38l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So 70l. Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Bk,Brz,Ak 28l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK	38 38 38 38 38		1,1	17 22 19 15 11	17 19 19 16 15	I I I I I	13	100 63 50 44 19 ---	530 335 265 235 100 ---	22,4 13,7 8,9 11,7 8,5 ---	TP-5,30
c	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 LP	14 16 16 16 14		1,0		6 5 5 7 5	I II II I I	21			3,7 0,2 1,7 ---	CP-1,47
d	4,98				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Os, Brz, Md 25l, podsz.: kru, bk, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db,So,Md,Bk 37l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,36 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	25 25 30 25		1,0	11 7	12 8 9 7	IA III II II	12	108 2 ---	540 10 ---	47,4 4,5 2,9 ---	TW-4,98 ODN-LUK-0,36
							PRZES	ŚW DB	55 120			25 42	16 18		4 3	276 ---	1465 ---	65,2 12,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 55l, mjs Db, Os 55l, podsz.: bk, bez.c, db, św, lsz, jw na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			1,0	30 26	25 24	IA I	13	338 63 401	870 165 1035	22,4 3,2 --- 25,6 9,9	TP-2,58 ODN-IIP-1,00
i	2,29				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 S, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 160l, Db, Dg 130l, Bk 90l, podsz.: bk, bez.c, jrj na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK PODR BK	130 18	nat		1,1 0,1	51 4	32 4	II II	1 22	580	1330	14,2 6,2	
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 18 SW, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wb 12l, podsz.: lsz, brz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 3 OL	12 12 12			0,6		4 1 7	III II III	33			0,1 0,1 --- 0,2 1,3	
k	0,87				Obr. ew. Żelazno (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 70% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 26l, podsz.: bk, bez.c, os na 10%	20/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	26 26 26			0,6	11 9 12	13 8 14	IA III I	4 4 4	80 2 6 ---	70 5 75	5,6 0,6 0,3 --- 6,5 7,5	Działka nr 1: IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
l	0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Lp 21l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	21			1,1	12	13	IA	13	114	20	2,5 15,6	TW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: BUD INNE, T. 20 SE														
n	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Brz 22l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	22 24		1,0	11 7	13 8	III II	22	97 7 104	85 5 90	5,2 1,1 --- 6,3 7,3	TW-0,86
o	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,8	8	9	IV	32	63	140	9,3 4,1	TW-2,25 ODN-IIP-0,65
p	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Brz, Ol, Dg, Db.c, Kl 29l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	29 29 29 35		1,0	12 8 11	14 7 9 12	IA III II II	23	114 7 11 132	175 10 15 200	11,4 1,8 1,8 1,1 --- 16,1 10,6	TW-1,52
r	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Md, Św, Db, Os, Wb, Jw, Kl, Js 60l, podsz.: bk, kl, św, kru na 50%, Info: 5% LŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 50		0,9	29 13	25 16	IA II	13	370 16 386	350 15 365	8,1 0,8 --- 8,9 9,4	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
s	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz, Md 55l, Bk, Kl 40l, podsz.: bez.c, lsz, św, bk na 60%, Info: 20% OI	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	32 29	23 24	IA I	23	338 48 --- 386	405 60 --- 465	10,4 2,3 --- 12,7 10,6	TP-1,20 ODN-IIP-0,60
t	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, OI.s 60l, OI 40l, podsz.: bez.c, ol, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	31	22	II	3	380	355	6,1 6,6	
w	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 45l, OI.s, Św 36l, podsz.: bk, lsz, wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	36 36 36 36 36		1,3	21 16 16 18 9	18 15 16 18 12	I II IA I II	23	163 31 38 25 9 --- 266	215 40 50 35 10 --- 350	9,5 2,6 2,3 1,2 2,0 --- 17,6 13,3	TW-1,32
x	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Os 55l, podsz.: lsz, jr, św, bk na 80%, Info: 5% LMśw, W cz.W cmentarz nieczynny	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	30 30	24 23	IA I	23	338 48 --- 386	690 100 --- 790	17,7 3,9 --- 21,6 10,6	TP-2,04 ODN-IIP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
y	0,69				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz, Św 24l, podsz.: brz, os, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24			0,9	9	10 6	I III	22	74	50	5,4 0,2 --- 5,6 8,1	TW-0,69
z	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 11 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, Ol, Ol.s, Db, Os 36l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: 25% Lśw, 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	36 36 36			1,3	17 23 17	16 19 17	IA I I	13	213 94 25 ---	210 90 25 ---	9,6 4,1 0,9 --- 14,6 14,9	TW-0,98
ax	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 13 SW, GI. MRw, m/pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Bk, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, jr, kru, jw na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OS 1 OL	70 70 70 70			1,0	35 35 39 32	27 27 26 23	I I II II	3 3 3 3	252 35 45 45 ---	390 55 70 70 ---	4,8 0,7 0,8 0,9 --- 7,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,40
bx	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 30l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25			0,9	16 7	17 10	I II	22	216 2 ---	315 5 ---	16,6 0,9 --- 17,5 12,1	
dx	0,39				Obr. ew. Żelazno (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, bez.c na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	20 20			0,9	10	13 6	II III	12	120	45	3,3 --- 3,3 8,5	TW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: ROWY														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L ENERG														
	37,12 7,10 30,02 37,12 37,12 37,12		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 38,04 = 7,10 Obr. ew. Kurowo (0010) = 30,94 Obr. ew. Żelazno (0014) = 38,04 Gmina Choczewo (042) = 38,04 Powiat wejherowski (15) = 38,04 Woj. pomorskie (22)												9961	341.3	
271					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol, Św, Wb, Os, Czir 41l, podsz.: lsz, prz.cw, jrz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	41 41		1,2	17 21	17 20	I I	21	241 30 ---	610 75 ---	27,4 2,3 ---		TP-2,54
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Św, Brz 70l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, so, kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 10l. Bk 15l. 3 szt., Info: 5% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	115 115 115 80		0,8	48 38 36 26	29 26 25 22	I III III II	2 2 2 4	276 36 36 30 ---	855 110 110 95 ---	9,0 1,6 1,3 2,1 ---		Działka nr 1: IVD-50%-3,09 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,90
							PODR	5 DB.B 3 BK 2 BK	10 20 15	szt nat nat	0,6	2 5 3		12	378 1170	1170	14,0 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SW, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Js, Św 65l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, bk na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	65 65 65 65		0,8	34 31 35 23	26 23 25 21	I II II II	3 3 3 4	161 71 35 25 ---	215 95 45 35 ---	3,1 1,4 0,6 0,9 ---	TP-1,34
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os, Brz 47l, podsz.: lsz, ol, bk na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47		0,8	26	22	II	22	277	120	2,9 6,7	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs Db 140l, So, Db, Gb 75l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, Info: 40% Lśw, teren podtopiony	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	75 75		0,8	33 36	25 24	I II	3 3	153 194 ---	105 135 ---	1,1 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 27l, podsz.: lsz, os, jrz na 30%, Info: 40% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 OL	27 27 27 27		0,8	7 8 9 13	9 11 13 16	II I I II	22 3 3 3	23 11 10 17 ---	20 10 10 15 ---	2,2 1,2 0,8 0,7 ---	TW-0,79
							PRZES	SO OL DB	120 90 120			43 40 40	26 22 24		3 3 3	15 11 5 ---	6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 80l, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 14l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80			1,0	37 34 26	28 27 22	IA I III	3 3 4	398 41 31 ---	1220 125 95 ---	19,8 1,2 2,2 ---	TP-3,07
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Św 29l, podsz.: lsz, kru, czm, bk, prz.cw na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 JS	29 40 29 29 29			0,8	11 15 11 14 9	12 16 11 15 10	II I I I II	12 3 5 ---	23 28 17 3 ---	30 35 20 5 ---	2,9 2,6 1,3 1,0 ---	TW-1,27
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Bk, Ol, Js 80l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, kru, bk na 60%, Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	80 80 80			0,9	33 35 32	24 25 25	II I II	22 ---	245 76 31 ---	155 50 20 ---	3,1 0,8 0,2 ---	TP-0,64
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. MRms, ps/pg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz, os, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 JW 2 DB 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35 50			1,0	9 15 12 11 16 15	11 17 14 12 17 15	II III I II I II	13 ---	11 38 25 25 19 19 ---	10 25 20 20 15 15 ---	1,5 1,0 1,9 1,2 0,5 0,7 ---	TW-0,71
							PRZES	DB	100			45	23		3	137	105	6,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100I, Św, Js, Db, Czr, Lp 70I, podsz.: lsz, jw, js na 40%	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 OL	70 70 70		1,2	34 33 32	27 28 25	I I II	3 3 3	216 144 108 468	655 435 325 1415	8,1 10,7 4,4 23,2 7,7	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,40
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6 E, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50I, Os, Wb 28I, podsz.: lsz, jrj, jw, bk, lp na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	2 JW 2 BK 2 OL 1 JS 1 DB 1 JS 1 DB	28 28 28 50 50 28 28	9 nat 7 nat 9 nat	0,5	9 14 21 19 10 8	12 15 20 17 13 10	I II III I I II	13 3 3 3 3 3	11 28 28 23 11 7 108	10 25 25 25 10 5 100	1,1 1,0 1,3 0,7 0,9 0,9 0,8 6,7 6,8	TW-0,98
n	1,67				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Gb 90I, Os, Gb 70I, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	150 150 70		1,1	49 52 35	28 28 23	III III II	2 2 3	343 112 47 502	575 185 80 840	6,3 1,2 1,1 8,6 5,1	
o			0,07		RP: L ENERG, T. 37 W			8 BK 2 BK	25 18	nat nat	0,1		6 3		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, Os 50l, mjs Brz 110l, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.k, śl.t, bk, bez.c na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 GB 1 OS 1 OL 1 GB	150 150 110 70 70 70		0,8	55 51 34 32 32 19	28 27 22 24 23 17	III III III II II III	2 2 3 3 3 4	178 77 36 36 36 18	220 95 45 45 45 20	1,4 1,1 0,6 0,5 0,6 0,6	
																---	---	---	
																381	470	4,8	3,8
r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 14 SE, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 34l, podsz.: bk, bez.c na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 OL	34 34 70		0,5	21 21 41	20 21 22	I I III	23	69 31 31	60 25 25	2,1 1,4 0,4	
																---	---	---	
																131	110	3,9	4,6
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Gb, Js 95l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk na 30%, Info: 20% Lł	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB 1 BK	150 95 150 95		1,2	53 38 56 33	28 24 29 26	III II III II	2 3 2 3	332 118 65 53	340 120 65 55	3,7 1,2 0,4 0,9	
																---	---	---	
																568	580	6,2	6,1
t	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Czr 40l, Gb 34l, podsz.: lsz, jr, śl.t na 50%, Info: 30% Lł, 30% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OS 1 MD 1 JW	34 34 30 34 30		1,3	17 12 17 18 10	18 12 16 17 12	II II I I I	13	163 25 31 31 8	130 20 25 25 5	4,9 1,4 1,2 1,2 1,4	
																---	---	---	
																258	205	10,1	12,6
							PRZES	OL	65			32	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Wb, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, Info: 50% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 OL 1 GB	150 150 100 70 70		1,1	49 47 32 36 22	28 28 18 23 17	III III IV II III	2 2 3 4 4	249 112 30 47 24 ---	225 100 25 40 20 ---	2,5 0,7 0,5 0,6 0,6 ---	4,9 5,4
x	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Św, Czr, Os, Js 70l, podsz.: bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha OI 70l. 1 szt., Info: 50% OIJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 OL	150 150 150		1,1	52 51 36	28 29 22	III III III	2 2 3	296 112 83 ---	310 115 85 ---	3,4 0,8 0,6 ---	4,8 4,6
~a			0,09		Obr. ew. Żelazno (0014) RP: ROWY														
~b			0,28		RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Kurowo (0010) RP: L ENERG														
~d			0,00		Obr. ew. Żelazno (0014) RP: DROGI L														
	26,11 7,52 18,59 26,11 26,11 26,11		0,49 0,12 0,37 0,49 0,49 0,49		= 26,60 = 7,64 Obr. ew. Kurowo (0010) = 18,96 Obr. ew. Żelazno (0014) = 26,60 Gmina Choczewo (042) = 26,60 Powiat wejherowski (15) = 26,60 Woj. pomorskie (22)											9277	176.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Md, Św 72l, Jw 60l, IIP, podsz.: jrz, jw, kru, św na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		72			0,8	38	28	IA	3	388	880	16,3 7,2 5,8 2,6	TP-2,27
							IIP	JW	45			0,2	14	16	I	4	46	105		
							PODRII	9 JW 1 JD	30 30	nat nat		0,2		12 7		22				
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Ol, Św, Os 62l, Jd 35l, podsz.: jw, jrz, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62			1,0	29 38	26 28	IA I	12	353 81 ---	415 95 ---	9,2 1,9 ---	TP-1,17
							PODRII	8 JW 2 JW	20 30	nat nat		0,2		6 12		22	434	510	11,1 9,5	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, Db 60l, mjs Md 72l, Ol, Jw, Gb, Os 60l, Św, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72			0,9	36 35	27 27	IA I	3 3	306 97 ---	590 185 ---	10,9 2,2 ---	TP-1,93
							PODRII	JW	30	nat		0,1		12		22	403	775	13,1 6,8	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 20l, podsz.: brz, jrz, jw, kru, wb na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	20 20 20			1,0	7	9 6 5	IA II III	22	55	230	36,0 0,9 ---	TW-4,15
							PRZES	ŚW MD	80 80				32 36	25 26		2 1		1 1 ---	36,9 8,9	
																	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 125l, Brz, Św 80l, Św, Brz, Db 50l, podszt.: brz, jrz, db, św, jw na 40%, 1-od gnia 1,10 ha Bk,Db.b 12l. Lp,Jw 11l. 4 szt. 2-gnia 1,35 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 SO	115 125		0,7	42 44	28 29	I I	2 2	234 96 ---	815 335 ---	8,6 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,48 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,35 CW-1,10
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz 70l, Jw 45l, podszt.: jw, jrz, db, św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 JW	90 25 35		1,0 0,5	36 11 16	26 I 16	I 3 22	441 ---	790 ---	11,7 6,5	TP-1,79	
h	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 72l, lwa 60l, Jd 35l, podszt.: jrz, jw, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	72 60 45		1,0	36 36 13	27 28 16	IA I I	3 3 4	388 41 20 ---	2140 225 110 ---	39,6 4,8 6,1 ---	TP-5,52
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw 53l, podszt.: jrz, jw, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Jw 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 3 BK 1 DB 1 BK	53 20 20 30 30		1,0 0,4	27 11 5 7 8	23 I 22	IA 22	412 ---	1790 ---	48,3 11,1	TP-4,35	
j				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			35	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. Dp, ps, P. ziel, R. blu.pos, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Jw, Św 35l, podsz.: jw, jr, db, lsz, bez.c na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 JW		60 60 40			0,8	28 33 16	22 26 18	II IA I	22	95 106 42 --- 243	10 10 5 --- 25	0,3 0,2 0,3 --- 0,8 8,0
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB		55 55 85	30 nat		0,8	27 30 35	21 23 22	I IA III	22	137 137 26 --- 300	15 15 5 --- 35	0,4 0,4 0,1 --- 0,9 9,0
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ksm.spe, blu.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Os, Św 50l, podsz.: jr, jw, db, lsz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 JW 2 DB 1 BRZ		55 45 65 55			1,0	26 18 30 22	21 17 24 21	I I I II	22	127 63 74 21 --- 285	20 10 10 5 --- 45	0,6 0,5 0,3 0,1 --- 1,5 10,0
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, GI. Dp, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Db, Św 55l, Os 50l, Jw 45l, podsz.: jr, jw, db, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ		55 70 55			1,0	27 35 24	24 27 23	IA IA I	23	190 179 32 --- 401	135 125 20 --- 280	3,4 2,4 0,4 --- 6,2 8,9
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ksm.spe, blu.pos, bar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Os 50l, podsz.: jw, jr, na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JW 2 JW 1 DB 1 DB		60 60 45 85 45			0,8	26 32 17 36 22	22 24 17 24 20	II I I II I	22	69 84 37 32 21 --- 243	5 10 5 5 --- 25	0,2 0,3 0,2 0,1 0,1 --- 0,9 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 N, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Jw, Bk 45l, Czr, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, db, os, św na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	85 65 50 85		0,8	37 22 33	24 19 22	II II III	3 3 4 4	136 45 40 23 --- 244	20 5 5 5 --- 35	0,4 0,1 0,1 0,1 --- 0,7 4,4	Działka nr 1: IVDU-100%-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,04	
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Bk 50l, Jw, Czr 40l, podsz.: jw, jrz, bk, os na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	95 80 80		0,8	44 28 35	27 21 24	I III II	3 4 3	170 64 59 --- 293	15 5 5 --- 25	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,0		
s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 85l, podsz.: jw, bez.c, bk na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85		0,5	38 30 32 32	28 25 23 26	II II II I	3 3 3 3	204 18 18 18 --- 258	25 --- --- --- --- 0,5 4,2			
t	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 65l, Os 50l, podsz.: jw, jrz, lsz, bez.c na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BRZ 2 BRZ	55 85 65 50		0,5	22 35 35 24	19 23 25 21	II II I I	23 --- --- --- 174	42 63 37 32 --- 25	5 10 5 5 --- 25	0,2 0,1 0,1 0,1 --- 0,5 4,2		
							PODR	5 JW 4 JW 1 BK	20 10 20	nat nat nat	0,7		9 5 4		22					
							PODRII	JW	25	nat	0,2		11		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 w	0,12				0,47	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 85l, Os, Św 50l, podszt.: jw, jr, lsz, bez.c na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 BRZ	65 55 50		0,8	33 22 25	25 19 22	I II I	3 4 4	141 60 45 ---	15 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
x	0,11					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, So 60l, Os 40l, podszt.: jw, jr, db, bez.c, czr na 80%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JW	60 60 60	25 nat	0,2	11	22			169 69 26 ---	20 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
y						Obr. ew. Bychowo (0001) RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	DB GB GB CZR GR DB	120 90 60 45 50 70			0,4	52 25 20 18 24 30	26 20 17 15 12 14		2 4 4 4 4 4	20 15 5 2 1 1 ---	44	
ax	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Kl, Czir, Brz, Św 75l, Czir 45l, podszt.: lsz, kl, bez.c, bk, czr na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Gb 20l. Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Czir 35l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 KL 1 KL	75 75 60 40			1,0	36 31 24 14	27 23 23 17	IA II I I	3 3 4 4	296 41 41 20 ---	710 100 100 50 ---	12,5 2,1 3,1 3,5 ---	TP-2,40 21,2 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Kl 95l, podszt.: lsz, kl, bez.c, glg, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 KL 3 DB 1 ŚW	45 120 120		0,7	17 52 41	18 24 29	I III III	23	90 96 36 --- 222	105 110 40 --- 255	5,9 1,2 0,5 --- 7,6 6,5	
dx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Wb, Czr 45l, podszt.: lsz, jr, św, jw na 50%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 BK 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 85 55 45 45		0,8	32 32 27 18 13	26 24 22 16 15	I II I II II	4 4 4 4 4	95 53 53 32 32 --- 265	20 10 10 5 5 --- 50	0,4 0,2 0,2 0,3 0,4 --- 1,5 7,9	
fx	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, podszt.: lsz, jr, glg, bez.c, św na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	57 57 57		0,7	27 30 27	21 23 23	II IA I	12	84 79 69 --- 232	90 85 75 --- 250	2,9 2,1 1,4 --- 6,4 5,9	TP-1,08
ix	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: glg, czr.p, śl.t, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 CZR.P	5 4 3		1,0			III I II	11			0,1 --- 0,1 0,3	CW-0,37
jx	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. blu.pos, gwz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Bk 45l, podszt.: św, jr, bez.c, lsz, kl na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 80 45		1,1	24 28 30 37 14	21 23 24 25 15	II I IA II II	12	95 116 74 53 32 --- 370	70 90 55 40 25 --- 280	2,1 1,5 1,3 0,9 1,5 --- 7,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lx ~a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 80% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Gb 55l, Czr 35l, podsz.: bez.c, jrz, brz, św na 70% Obr. ew. Perlino (0010) RP: DROGI L	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW PODRII	9 ŚW 1 DB BRZ	100 55 25	 nat	0,2 0,1	39 23 13	27 19 23	III II 23	2 4	96 5 --- 101	40	0,6 0,1 --- 0,7 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,44 IB-100%-0,44 ODN-ZRB-0,44
	32,95 6,41 26,54 32,95 32,95 32,95		0,02	0,75 0,47 0,28 0,75 0,75 0,75	= 33,72 = 6,88 Obr. ew. Bychowo (0001) = 26,84 Obr. ew. Perlino (0010) = 33,72 Gmina Gniewino (052) = 33,72 Powiat wejherowski (15) = 33,72 Woj. pomorskie (22)												11122 (49)	263,7	
273 a b	8,33 3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: jw, jrz, czm, bk na 70%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 37 SW, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Db 100l, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, jrz, czm, brz, bk na 40%, 1-od gnia 1,70 ha Db.b, So 5l. Bk, Św 6l. 4 szt., Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII KO DRZEW PODR PODS	7 SO 2 BRZ 1 JW 5 JW 5 JW 9 SO 1 ŚW JW 5 DB.B 2 BK 2 SO 1 ŚW	76 76 76 30 15 110 80 15 5 6 5 6	 nat nat	0,9 0,3 0,8 0,1 0,4	35 35 36 14 7 41 31 7	27 27 28 22 7 29 25 22 22	IA I I 22 I II 22 22	3 3 3 3 2 2 2 2	306 66 41 --- 413 3440 348 48 --- 396	2550 550 340 --- 3440 1370 190 --- 1560	44,0 5,7 7,4 --- 57,1 6,9 15,4 4,2 --- 19,6 5,0	TP-8,33 Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 SW, GI. MRms, pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 90l, podsz.: czm, jr, św, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	90 90 70 60		0,8	43 36 27 21	26 27 22 20	I I II II	2 3 3 4	238 34 23 23 ---	440 65 45 45 ---	6,5 0,4 0,5 1,6 ---		
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 23l, podsz.: brz, czm na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	9 8 7	11 8 7	IA I III	22	91 1 ---	210 0,2 ---	22,6 2,6 0,2 ---		TW-2,33
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Św 135l, Brz 95l, podsz.: czm, św, brz, bk, jw, so na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Bk 12l. Lp 11l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	135 95		0,9	45 34	26 25	II II	2 3	288 72 ---	675 170 ---	5,3 2,3 ---		Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,60
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Jw 76l, podsz.: czm, jr, brz, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Brz,So,Md 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk 25l. 1 szt., Info: 45% Lśw, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO JW	76 25	szt nat	0,8 0,2	38 9	27 9	IA 22	3 22	398 ---	1440 ---	24,9 6,9		TP-3,62

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h ~a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz 90l, podsz.: czm, jr, db, jw na 80%, Info: 5% LŚW RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		1,1	39 37	26 28	I II	3 3	441 74 ---	435 75 ---	6,5 1,3 ---	TP-0,99
	23,40 23,40 23,40 23,40		0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Perlino (0010) = 23,72 Gmina Gniewino (052) = 23,72 Powiat wejherowski (15) = 23,72 Woj. pomorskie (22)											8600	151,4		
274 a b	1,25 2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Brz 65l, OI 50l, podsz.: jr, kru, ol, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: brz, bk, kru, jr, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,65 ha Db.s, Lp 6l. 2 szt., Info: 15% OI	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	37	26	II	3	396	495	5,7 4,6	
					120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 OL	110 135 85 110		0,8	38 47 32 42	26 28 25 26	III II II II	2 2 3 2	132 96 66 42 ---	275 200 135 85 ---	4,3 1,6 2,8 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,65	
						PODR	7 DB.S 2 BK 1 LP	6 10 6	szt nat szt	0,4		1 2 2		12	336	695	9,5 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Db 110l, Db, Brz 80l, Os 60l, podsz.: kru, bk, so na 20%, 1-od gnia 1,60 ha Bk 6l. 3 szt., Info: 30% LMw, 20% Lw	100/100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 80		0,6	35 39 23	25 29 22	II II II	2 2 4	156 60 24 ---	570 220 85 ---	6,2 3,0 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-1,60
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 N, GI. MRw, m/pls, SP. 9110(C), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 135l, Św, So 110l, Bk 90l, Os, Bk 70l, podsz.: bk, jr, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Os,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	BK	135		0,5	49	31	II	2	264	395	4,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,42
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.pan, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, brz, ol na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL	45 25 50 55 20		0,8	21 12 21 22 7	17 14 18 19 11	III III II III III	23	78 36 24 24 8 ---	110 50 35 35 10 ---	2,9 2,7 1,8 0,7 0,8 ---	
							PRZES	BK OL BRZ SO ŚW	135 110 110 110 110			50 50 54 65 46	26 26 26 29 28		3 3 3 1 2	15 1 5 2 5 ---	8,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 60l, mjs Md, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, bk, md na 50%, Info: 10% Lśw, 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,9	26 26	23 22	I II	4 4	243 74 ---	600 185 ---	10,0 3,1 ---	TP-2,47
h				0,69	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 30l, Db, Md, Św 25l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 OL	25 30 25 20		0,9	15 12 13	15 13 7	IA I II	13	80 28 11 ---	200 70 25 ---	17,4 8,6 1,9 ---	TW-2,47
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrj, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Bk,Brz,Ol,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk 110l. 1 szt., Info: 5% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	40 40 40		0,9	18 18 19	18 17 16	I I I	23	106 100 25 ---	305 285 70 ---	9,6 19,5 3,0 ---	TP-2,87
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ ŚW	60		0,8	27	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			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 14 E, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Jw, Bk 15l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrż na 20%, Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	15 15		0,9	7	5 9	II III	12	7	15	2,2 1,5 ---	CP-2,14
m	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 110l, Św 100l, Św, Md, Db, Js, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św, bez.k, jrż na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	70 60 80 60		0,9	27 34 36 21	24 24 25 21	I IA II I	11	181 121 35 30	1270 850 245 210	31,2 19,6 5,5 6,7 ---	
n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Md, Lp 9l, Gb 8l, podsz.: brz, so, bk na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	40 25 20 15 10 9	10 nat	1,0	9	12 6 3 8 2 2	II II II I II III	21	38	125	13,2 1,4 ---	CP-2,34 TW-1,00
o	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, Gl. RDb, psm, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk,Św 15l. 1 szt. 2-od gnia 1,20 ha Bk,Św 4l. Lp 3l. 2 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 80 60		0,7	44 27 17	31 24 18	IA II II	2 4 4	300 30 18	1095 110 65	13,2 2,5 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,65 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,20 CP-0,50
~a			0,37		RP: DROGI L			9 BK 1 ŚW 8 BK 1 ŚW 1 LP	15 15 4 4 3	15 nat 15 nat	0,2 0,3	4 5		12 11			18,1 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,07		RP: ROWY														
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Choczewo (0006) = 35,32 Gmina Choczewo (042) = 35,32 Powiat wejherowski (15) = 35,32 Woj. pomorskie (22)												8458 (2)	211.9	
275 a	2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, lwa, Bk 40l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%, Info: 40% Ol, 20% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 OL	40 40 40		0,9	23 22 23	21 19 22	I I I	23	125 50 69 ---	340 135 190 ---	10,7 9,3 5,5 ---	25,5 9,3	TP-1,79 TW-0,94
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr, Lp, Md, Św, Wb 17l, podsz.: brz, bez.k, wb, os na 40%, Info: 15% LMw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	17 17 15 17 17 8		1,0		3 5 7 8 11 5 7	II II II II I II	22	10 15	15	0,4 0,4 1,2 0,9 0,5 ---	3,4 2,4	CP-1,41
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 80l, Os, Md 60l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	60 60		1,1	23 29	23 22	I I	11	285 74 ---	475 125 ---	15,0 3,0 ---	18,0 10,8	TP-1,66

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Źródłiska: w cz. S	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	50 60 40 45		1,2	14 23 11 19	15 22 12 18	II I II I	11	114 78 24 42 --- 258	535 365 110 195 --- 1205	29,0 11,6 11,7 10,8 --- 63,1 13,5	TP-4,68
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, So 35l, podsz.: bk, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 ŚW	180 20 15		0,8 0,3	47 5 2	27 5 2	III III 22	3 22	379 ---	305 ---	2,8 3,5	
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,26 ha Św,BK,Db 40l., Info: 10% LMśw	100/100 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	100 130 60 100		1,0	41 47 16 36	30 32 18 26	I II II II	2 2 4 2	170 160 53 43 --- 426	675 635 210 170 --- 1690	8,7 6,8 7,8 2,7 --- 26,0 6,6	Działka nr 1: IVD-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, podsz.: bk na 10%, OP. Źródłiska: w cz. SE	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	65 55 50 130		1,0	27 20 17 44	24 19 15 28	I I III III	11	191 60 30 45 --- 326	595 185 95 140 --- 1015	16,5 6,9 4,4 1,7 --- 29,5 9,5	TP-3,11
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: LINIE														
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Choczewo (0006) = 18,59 Gmina Choczewo (042) = 18,59 Powiat wejherowski (15) = 18,59 Woj. pomorskie (22)											5497	168.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński															
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 210l, Dg 110l, Js, Św, Ol 100l, Brz, Gb, Db 85l, Os 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jrz, kru, św, bez.k na 40%, Info: 20% LMśw, 10% Lw	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	85 110 85 65			0,7	40 45 27 23	29 33 24 21	IA I II II	1 2 4 4	204 79 28 23	600 235 85 70	9,0 2,9 1,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,90	
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, psm/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, OP. Mogiła: w cz. N, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 BK 2 SO 1 DB 1 DB	35 25 25 15 25 15				0,9	8 11	10 12 7 5 7 4	II IA II IA III II	22 22 22 22	13 38 1 52	70 200 5 275	13,2 17,6 8,6 2,4 0,6 42,4 8,1	CP-2,75 TW-2,50
c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Św, Md, Os, Gb 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	65 55 65				0,9	25 21 33	23 20 25	I I IA	11 11 11	202 81 40 323	1275 510 255 2040	35,4 19,0 5,3 59,7 9,4	TP-6,32
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, psm/pl//gp, P. ziel, R. bor.crz, pln.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Kl, Brz, Os 25l, podsz.: db, bk, kl, gb, brz na 20%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 SO	40 25				1,1	12 9	11 11	III IA	13 13	81 19 100	60 15 75	4,3 1,3 5,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, psm/pl//gp, P. ziel, R. ptn.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	100			1,2	39	29	II	2	532	1285	20,6 8,5	
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SW, GI. RDbr, psm/pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 10l, mjs Św 45l, Db 25l, podsz.: brz, bez.k, jw, kru, bk na 10%, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW	40 25 25 15 50 15			1,0	11 9 7 5 14 5	14 11 II IA II I	11	44 38 25 ---	100 90 60 ---	7,5 7,8 4,2 3,2 0,6 ---	CP-1,16 TW-1,16	
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES												
~b			0,17		RP: DROGI L		CZR												
~c			0,04		RP: ROWY			80				44	18		4	107	250	23,3 10,0	
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Choczewo (0006) = 20,35 Gmina Choczewo (042) = 20,35 Powiat wejherowski (15) = 20,35 Woj. pomorskie (22)											4938	167,4		
277 a				0,44	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: PL CH-R (R V), Info: 30% Lśw		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	12 19		0,9		2 4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
b	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Os, Wb, Tp, Js 47l, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, jrz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,65 ha Ol,Db,Bk 15l. 1 szt., Info: 20% Lw, 10% Ol	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47			0,8	25 23 23	20 19 19	IA I III	23	241 36 18 ---	885 130 65 ---	27,9 6,8 1,7 ---	TP-3,68 CP-0,65 ODN-IIP-1,00
c	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. MRw, m/pls, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Os, Wb 29l, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,15 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,08 ha So 110l. Bk I. 1 szt., Info: 40% LMśw, 15% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 OL 1 BK	29 29 29 29 40			0,8	11 8 13 11	13 10 8 13	IA II II II	13	57 17 17 9 ---	205 60 60 35 ---	13,5 6,2 3,4 2,8 3,4 ---	
d	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Brz 85l, Db 70l, Św 65l, podsz.: bk, bez.c, kru na 10%, Info: 35% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 SO	85 65 85 65			1,1	34 25 37 29	27 22 28 25	I I I IA	11	215 170 51 51 ---	1105 875 260 260 ---	20,1 24,3 4,2 5,5 ---	
																487	2500	54,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: 40% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	85 95			1,0	38 36	28 27	I II	2 3	306 136 ---	325 145 ---	5,2 2,5 ---	
g	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, So, Św, Brz 30l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	50 70 26 50 30			0,9	14 23 10 23	16 20 11 20	II II I I	12 12	84 72 30 48 ---	195 170 70 110 ---	10,7 4,7 6,2 5,2 ---	TP-2,33
h	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Św 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 30% Lśw, 10% Lw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	50 80 40 30			0,9	14 30 11	15 24 12 9	II II II II	12 12	84 84 24 ---	140 140 40 ---	7,5 3,1 4,1 1,7 ---	TP-1,64
i	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 140l, Św, Dg, Brz, Db 90l, OI 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90			0,9	42 35	28 26	I II	2 3	272 113 ---	425 175 ---	6,3 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat		0,2	8 3		22		385 600	9,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,43				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Brz 90l, podsz.: brz, św, bk, so, md na 30%, 1-od gnia 1,90 ha So,Db.b 8l. Bk 10l. Bk 17l. Św 9l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	110 110 75 110 75			0,8	42 37 23 45 32	28 26 19 30 26	I III III II II	2 2 4 3 2	156 66 48 54 48	690 290 215 240 215	7,8 4,6 6,1 2,6 5,4	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,90
k	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 40l, podsz.: bk, św, db, jw na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BK 1 SO	40 40 40 40			1,2	21 14 14 23	20 15 15 22	I II I IA	13	150 56 19 38	250 95 30 65	7,9 5,0 2,3 2,5	TP-1,67
l	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Gb 110l, Św, Gb 85l, Brz, So, OI 75l, podsz.: bk, św, bez.c, jw, kl na 30%, 1-gnia 1,90 ha 4 szt., Info: 20% Lw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	110 85 110 140 75			0,8	44 31 40 50 23	29 25 27 30 20	I II III III III	2 3 2 2 4	192 66 36 36 24	905 310 170 170 115	10,2 6,4 2,7 2,0 2,8	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,71 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat		0,2	3 8	12		354 1670	24,1 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
m	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Św, Os, Js, Czr, Wb 62l, podsz.: bk, jw, bez.c, jrj na 40%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BK 1 MD 1 DB	62 75 50 62 62		0,9	31 37 14 38 24	24 27 17 27 21	IA IA II I II	13	121 131 35 35 25 ---	185 200 55 55 40 ---	4,1 3,5 2,9 1,1 1,1 ---	8,4
n	7,08				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Ol.s, Kl, Wb, Św, Os 40l, podsz.: bk, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db 30l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 1 OL 1 DB	40 40 40 40 40		1,1	23 20 18 21 16	18 20 19 20 15	IA I I II II	23	106 81 38 31 19 ---	750 575 270 220 135 ---	29,4 18,1 19,8 6,7 7,2 ---	11,5
o	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD	16 16 23 23 16 16		1,0		5 6 7 7 4 8	II I I I II I	21			5,4 1,8 0,7 0,4 3,3 ---	4,0
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	41,33		0,62	0,44	= 42,39														
	41,33		0,62	0,44	= 42,39 Obr. ew. Choczewo (0006)														
	41,33		0,62	0,44	= 42,39 Gmina Choczewo (042)														
	41,33		0,62	0,44	= 42,39 Powiat wejherowski (15)														
	41,33		0,62	0,44	= 42,39 Woj. pomorskie (22)														
																12308	355.3		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b				1,38	RP. R (R IIIA) R (R IVA)														
c			0,41		RP: BUD INNE, T. 11 SE	ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW WB MD		60 60 50 40			37 38 36 36	22 25 18 21		4 3 4 3			4 1 1 1 ---	7
d			0,04		RP: BUD INNE, T. 4 W														
h			0,19		RP: BUD INNE, T. 4 S														
i			0,49		RP: BUD INNE, T. 4 SE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP JW		85 85 85			34 33 32	21 16 16		4 4 4			15 1 1 ---	17
j			0,10		RP: BUD INNE, T. 2 SE														
k				0,95	RP. PL CH-R (R V)	PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW DB SO BK		8 10 10 10		0,7 0,3		1						
l				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
m			0,23		RP: L-CTWO, T. 6 SE	ZADRZEW (w cz. S)	LP AK JW		80 100 60			39 33 38	16 18 15		4 4 4			2 1 1 ---	4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 o p r t w				0,24	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,9		2						
				0,14	RP. PL CH-R (Ł IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,8		2						
				0,94	RP. NCTWO-BI (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	40 40			28 24	14 13		4 4			5 3 --- 8	
	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podszyt.: bez.c, czm, brz na 20%, Info: 10% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	23 20		0,9	7 7	7 8	III I	21	7 7 --- 14	5 5 --- 10	0,6 0,9 --- 1,5 2,2	TW-0,69
	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,0	10	13	II	12	159	75	4,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
x	8,80				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Db, Dg 95l, Wb 70l, Brz 50l, podsz.: św, bk, kru, md, lp na 40%, 1-od gnia 3,90 ha Bk 8l. Św, Brz 11l. So 7l. 6 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	110 85 110 85		0,6	42 39 43 29	29 28 29 24	I II II II	2 3 3 3	114 108 78 24	1005 950 685 210	11,3 18,9 7,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-30%-8,80 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-3,90
y	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Db 85l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, wb, bez.c na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 110		1,0	36 31 38	27 25 27	I II III	2 3 2	306 79 40	1090 280 145	17,4 5,8 2,2	
z	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 58 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Db, Gb 51l, So, Md 35l, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	51 35		0,9	19 9	18 11	I II	12	222 5	335 10	14,3 1,4	TP-1,50
bx	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 BK	90 90 60		1,0	41 43 14	28 32 17	I I III	2 2 4	351 96 17	220 60 10	3,2 0,8 0,5	
							PODR II	BK	40	nat	0,2		12		23	464	290	4,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 cx	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Św, Db 26l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 DG	30 26 35 35 30			1,0	10 18 13 9	9 12 15 11	II IA II I I	22	50 20 20 5 ---	55 20 20 5 ---	2,5 4,3 1,1 1,9 2,6 ---	TW-1,07
dx	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 110l, Brz, Db, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80			0,9	42 32	28 25	IA II	3 4	408 36 ---	500 45 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,22
fx	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Brz,So 26l. 1 szt., Info: 10% LMśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	40			1,1	17	17	I	13	238	460	21,3 11,0	TP-1,93
gx	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md, Kl 40l, podsz.: bk, bez.k, kru na 30%, Info: 50% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 DB	40 40 40 40			1,3	20 22 13 14	18 19 13 14	I IA II II	13	119 119 25 19 ---	430 430 90 70 ---	13,6 16,9 9,4 3,7 ---	TP-3,62
							PRZES	BK	110				40	21	3	282	1020	43,6 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
hx	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, pods.: brz, os, bk, so na 20%, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	16 14 16		1,0		5 5 4	II IA III	21			3,8 0,2 --- 4,0 3,8	CP-1,05
ix	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, pods.: bk, św, os na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DG	24 24 24		1,0	10 7 7	11 6 8	IA III I	12	114 2 6 --- 122	90 5 --- 95	8,7 0,2 0,3 --- 9,2 11,6	TW-0,79
jx	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, pods.: czm, brz, so, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	23 17	18 17	IA II	23	241 18 --- 259	220 15 --- 235	8,3 0,5 --- 8,8 9,7	ODN-IIP-0,45
kx	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, pods.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	20	I	13	264	125	3,1 6,5	TP-0,48
lx				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
ox				0,06	RP. R (R IIIA) R (R IVA)														
rx			0,96		RP: BUD INNE, T. 7 S		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO WB	40 40 40			17 21 28	14 15 15		4 4 4		1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 sx tx xx yx ~a ~b ~c		0,21			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże 0,05 RP. R (R IIIA) 0,09 RP: L-CTWO, T. 4 SE 0,04 RP. R (R IVA) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L RP: L ENERG	BK-SO-DB	DRZEW	ŚW	10		1,0		2	II	12				
	26,72	0,21	3,36	3,94	= 34,23												7685	205.5	
	26,72	0,21	3,36	3,94	= 34,23 Obr. ew. Choczewo (0006)												[35]		
	26,72	0,21	3,36	3,94	= 34,23 Gmina Choczewo (042)												(8)		
	26,72	0,21	3,36	3,94	= 34,23 Powiat wejherowski (15)														
	26,72	0,21	3,36	3,94	= 34,23 Woj. pomorskie (22)														
279 a b	2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 52l, Os, Wb 30l, podsz.: wb, os, kru, bk, js, glg na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,33 ha 2 szt., Info: 20% Lw 0,33 RP. BAGNO (N)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	52 30 52		0,9	29 17 28	22 16 22	II II I	3 4 4	201 63 26 ---	585 185 75 ---	12,5 8,0 1,8 ---	22,3 7,6
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c				0,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, mjs Os, Bk 15l, podsz.: brz, bez.c, bk, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Bk,Os 60l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL	15 15 15 10 10		1,0	8	8 4 4	I III II	22	25	40	6,9	CP-1,51
f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 31l, mjs Bk, Os 45l, Os, Ol 31l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	55 31 31 31 70		1,0	19 12 18 25	18 14 17 22	II IA I II	11	127 26 21 37 ---	865 175 145 250 ---	38,1 7,9 10,3 7,9 7,1 ---	TP-4,00 TW-2,80
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db 50l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DG 1 BK 1 BK	90 90 90 110 50		1,1	40 31 53 39 14	28 26 31 27 16	I II I III II	2 3 2 2 4	192 136 107 45 23 ---	175 125 100 40 20 ---	2,6 2,4 1,4 0,7 1,2 ---	TP-0,92
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 37l, podsz.: św, db, bk na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	37 37		1,0	22 11	18 17	I I	13	200 13 ---	235 15 ---	8,2 1,4 ---	8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
279 i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 BK	90 75 65			1,0	31 37 17	26 26 18	II I III	12	215 113 45 ---	110 60 25 ---	2,1 0,6 0,9 ---	TP-0,52
m	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, Gl. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Lp 9l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk,Brz,Db 35l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BRZ 2 SO	12 10 9			1,0		2 6 3	III I I	21			3,7 ---	CP-4,52
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 24l, podsz.: brz, jrz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 45l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 DG 1 JW	24 24 24 24 24 24			0,7	10 16 13 8	10 14 9 6 12	II I I II I	23	9 23 11 5 ---	10 30 15 5 ---	2,0 2,4 1,1 0,8 0,2 0,6 ---	TW-1,27
o	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 17l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Dg,Św,Bk 90l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17			1,0		7 5 6 9	IA II II I	12			17,2 0,5 3,1 ---	CP-3,79
							PRZES DG BK BK	100 100 50				55 56 17	34 22 15		2 4 4	15 3 3 ---	21	0,8	
							PRZES BK	110				39	23		3	4	5,6		
							PRZES DG BK	90 90				52 42	33 23		2 4	60 15 ---	75	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. mieszk. kęp, pjd Lp, Św 6l, mjs Brz 5l, podsz.: brz, bk, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Dg 105l. Bk 85l. So 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO PRZES DG BK SO		6 5 105 85 95			1,0			II I	21 2 3 2		40 8 4 ---	52	CW-3,59
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Choczewo (0006) = 28,75 Gmina Choczewo (042) = 28,75 Powiat wejherowski (15) = 28,75 Woj. pomorskie (22)												3482	154.6		
280 a	4,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK		100 60 80 80 70 140 100 70			1,1	35 23 30 33 29 54 40 23	25 19 23 26 25 28 27 21	III III III II I III I II	3 4 4 3 4 3 3 4	117 32 43 64 37 48 48 37	510 140 190 280 160 210 210 160	9,3 2,5 2,5 6,3 2,0 2,5 2,7 4,6	TP-4,38
							PODR	BK	25	nat		0,1		5	22		426 1860	---	32,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. BRK, pg/gł, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 18l, Jd 27l, Os, Brz, Św 47l, Md 37l, podsz.: gb, bk, jrj na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	47 70 27 27 27		1,0	16 26 10	17 23 11	I II I	11	145 78 18	1295 695 160	65,4 19,6 13,1 5,2 4,4 ---	TP-8,92
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. BRK, pg/gł, P. zad, R. śml.pog, ksm.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szł, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 190l, Db 110l, Bk, Md 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 BK	110 110 90 110		0,7	43 44 36 32	30 30 27 25	I II II III	2 3 3 3	101 142 130 30	200 280 255 60	2,2 3,0 4,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOZ-0,60
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRK, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 23l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BRZ	22 22 22		0,9		6 7 7	III III III	21	2 15 ---	5 35 ---	0,9 2,5 ---	TW-1,87 CP-0,46
							PRZES	9 BK 1 ŚW	20 20	nat nat	0,2		5 5		22	403 795	795	10,6 5,4	
							PRZES	SO BK DB	130 130 110			51 45 48	32 27 26	2 3 3		80 50 7 ---	137	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, tñk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Wb 25l, Jd, Md 15l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	15 45 15 30 35 25			0,9	15 14 7	4 6 16 10 7	II II I II II	21	40 15 5	110 40 15	6,0 0,6 1,8 2,6	CP-1,35 TW-1,35	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Brz, Św, Db 85l, podsz.: bk, bez.c, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 85			1,2	41 45 23	29 26 22	I III III	2 3 4	391 95 36	295 70 25	3,3 1,1 0,6		
~a			0,41		RP: LINIE																
~b			0,41		RP: DROGI L																
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Żelazno (0014) = 21,87 Gmina Choczewo (042) = 21,87 Powiat wejherowski (15) = 21,87 Woj. pomorskie (22)												5612	170.1			
281 a	6,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	75 75 75 75 50			0,9	36 34 35 28 15	28 27 29 24 17	IA I I II II	3 3 3 4 4	265 36 41 46 15	1820 245 280 315 105	32,0 2,6 4,3 4,0 5,6	TP-6,87 PIEL-2,50	
							PODRII PODS	BK DB.S	40 5	nat		0,2 0,4	11		23 12		403 2765	48,5 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Św, Os, Db, Ol 65l, podsz.: bk, jrz, kru na 60%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.B	65 4 5		0,9 0,6	31 25	25 IA	22 12	403 1140	23,9 8,4		TP-2,83 PIEL-1,60	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db 140l, Gb, Brz 95l, Os 92l, Św, Brz 50l, podsz.: jw, jrz, bk, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Info: 20% Lśw, 20% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 1 JS 1 BK 1 SO 1 JW 1 BK	50 95 50 75 65 30 30		0,8	27 38 22 29 38 8 8	22 23 20 22 25 14 11	II III I II IA I I	23 90 66 24 30 36 5 5	135 100 35 45 55 10 10	3,0 1,1 0,9 1,1 1,1 1,6 1,6 ---	TW-0,42	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Wb, Os 20l, Brz, Jw 15l, podsz.: kru, brz, db, bez.c na 10%, Info: 10% Ol, 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 LP 2 SO	21 20 20 20		0,9	9 7	6 11 6 9	III III II IA	12 34 17 ---	20 10 30	0,1 1,2 1,4 ---	TW-0,52	
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 58 NW, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 50l, Os 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	50 70 40 40 40		1,2	16 25 25 13 7	17 21 18 12 10	II II II III III	12 114 78 24 10 6 ---	120 85 25 10 5 ---	6,6 2,3 1,0 0,7 1,2 ---	TP-1,06	
															232	245	11,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 40l. 1 szt. 3-od gnia 1,29 ha Db.b 5l. Bk 15l. Bk 20l. So 10l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 SO 1 BK	125 125 125 100			0,6	43 58 45 30	32 29 30 24	II III I III	3 2 2 3	204 78 30 24 ---	630 240 90 75 ---	6,5 3,1 0,9 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 45 S, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Św, Js, Db, Bk, Lp 90l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, prz.cw na 10%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140			0,6	43 42	31 29	II II	2 2	300 36 ---	890 105 ---	9,2 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-20%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 45 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Św, Db 140l, Db, Js, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: jw, św, bk, lp na 30%, 1-od gnia 1,27 ha Db.b 12l. Md, Lp 11l. 6 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	140 140 90			0,8	43 42 30	29 30 25	II III II	2 2 3	120 114 102 ---	705 670 600 ---	5,6 7,9 11,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,88 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-1,00 CP-1,27
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Jw 100l, Kl, Jw, Db, Md 75l, podsz.: jw, bez.c, db na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 60			0,9	36 34 17	27 27 16	IA I III	3 3 4	357 36 15 ---	765 75 30 ---	13,4 0,8 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Kl, Wb 9l, podsz.: bk, św, jw, kl na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	14 9 18 35 25		1,0		4 2 5 10 7	II II II II II	12		6	20	3,8 --- 3,8 1,2	CP-3,24
I	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db, Św, Bk 75l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: jw, bk, św, js na 60%	80/80 DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 JW	75 75 50		0,9	36 35 23	27 27 22	I IA I	3 3 4	173 173 25 ---	520 520 75 ---	5,6 9,1 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-3,01 ODN-ZŁOZ-0,60	
~a			0,44		RP: LINIE			5 BK 3 JW 1 JW 1 JS	17 7 17 7	nat nat nat nat	0,4		4 4 11 5		22	371	1115	18,1 6,0		
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: L ENERG															
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Żelazno (0014) = 33,95 Gmina Choczewo (042) = 33,95 Powiat wejherowski (15) = 33,95 Woj. pomorskie (22)											10660	181,4			
282 a	4,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	65 65 35		1,0	32 31 9	26 25 10	IA I II	23	312 71 6 ---	1480 335 30 ---	31,0 4,8 5,5 ---	TP-4,74	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 65l, Db 35l, podsz.: bk, św, jr, kru na 30%		PODS	BK	4		0,4					22	389	1845	41,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Brz, Ol 80l, podsz.: bk, czm, kru na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	MD DB.B	80 2		0,9 0,8	37 30	I I	3 3	428 22	335	4,6 5,9	TP-0,78	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. MRms, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Ol, Db, Św 80l, Brz, Db 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, kru, św na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 MD 1 BRZ 5 DB 4 BK 1 OL	80 80 80 16 szt 16 szt 16 szt		0,8 0,2	34 37 31	26 28 26	I II I	3 3 3	275 31 31 ---	660 75 75 ---	11,4 1,0 0,7 ---	TP-2,40 CP-0,46
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 75l, Js, Bk 65l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 MD 1 BK	75 65 65 75 50		0,9	38 29 32 37 14	26 23 24 28 16	I II I II II	3 4 3 3 4	112 112 61 31 15 ---	125 125 70 35 15 ---	2,3 1,9 1,0 0,5 0,9 ---	TP-1,12
g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Św, Brz, Md, Js, Os, Ol 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Bk 90l. 1 szt., Info: 30% LMśw	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75		1,0	36 35 39	28 27 28	IA I II	3 3 3	276 108 36 ---	1760 690 230 ---	30,9 7,3 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-30%-6,37 ODN-ZŁOŻ-1,27
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So 18l, Md 6l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Md,Bk 50l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 45l. Brz,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,20 ha Md,Bk 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 50l. Bk 30l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Brz 55l. Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 140l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	13 25 6 6			1,0		3 7 1 1	II II II I	22				CP-5,14 CW-1,50 PRZEST-70%
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Gb 75l, Jw 60l, podsz.: jw, bk, jrz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 60		0,9	39 17	27 16	IA III	2 4	357 36 393	705 70 775	12,4 3,1 ---	TP-1,97	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,40		RP: L ENERG															
	24,02		0,86	0,30	= 25,18															
	24,02		0,86	0,30	= 25,18 Obr. ew. Żelazno (0014)															
	24,02		0,86	0,30	= 25,18 Gmina Choczewo (042)															
	24,02		0,86	0,30	= 25,18 Powiat wejherowski (15)															
	24,02		0,86	0,30	= 25,18 Woj. pomorskie (22)															
																7010	122,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 11 S, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 11l, podsz.: kru, md, brz, bk na 60%, Info: 30% LMśw, POROL w II pokoleniu.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	11 11			1,0							0,7 --- 0,7 1,1	CP-0,63
b	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Brz 95l, Brz, So 65l, Kl, Jw, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św, jrj na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	95 80 95			1,0	42 31 39	27 24 27	I II II	3 3 3	298 96 64 ---	315 100 70 ---	4,4 1,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-40%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	14,23				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 120l, Db 75l, Wb, Js, Św, Os, Db, Czr 60l, Brz 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jrj, św, kru, os, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,So,Brz,Św 80l. 1 szt., Info: 15% LMw, 10% Lśw, 5% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OL	60 60 60 60			1,1	28 31 34 28	24 24 27 22	I IA I II	3 3 3 4	137 137 84 42 ---	1950 1950 1195 600 ---	32,5 45,0 25,6 10,3 ---	TP-14,23
							PODR	BK	15	nat			0,2		4	22	400 5695	113,4 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
d	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 6 S, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Gb, Brz 120l, Os, Db, Gb 75l, Js 60l, podsz.: bez.c, jr, bk, kru na 50%, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	75 75 60		0,9	36 41 27	24 26 21	II I III	3 3 4	265 66 56 ---	450 110 95 ---	5,8 1,2 1,7 ---		
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 SW, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Db 95l, Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	80 80 80		0,6	37 39 36	24 26 26	II II I	3 3 3	184 56 46 ---	155 50 40 ---	1,9 0,4 0,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,85 IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85	
g				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40				5							
h	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56 NE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Md, Św 40l, podsz.: bk, św, jr na 10%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	45 70 65		1,1	13 24 27	15 22 24	II II I	21	96 72 133 ---	200 150 280 ---	14,4 4,3 8,4 ---		
i	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 66 E, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, bez.c, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	5 11 11 18 15		1,0		1 2 2 6 7	II II I II II	13					CP-0,89
																			0,5 0,3 ---	
																			0,8 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, So 40l, mjs Jw, Os, Wb 40l, podsz.: jw, bez.c, kru, db, św na 60%, OP. Piargi , Info: 5% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 DB	40 40 40			1,0	12 23 15	14 21 16	I I II	21	69 88 44 ---	100 130 65 ---	7,4 4,9 3,4 ---	
k	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs Św 120l, Św 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,60 ha 2 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 3 BK 1 BK	120 120 90 150			0,8	42 38 27 50	29 28 24 29	I III II III	3 3 4 3	120 102 102 36 ---	180 150 150 55 ---	1,7 2,1 2,8 0,6 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,60
l	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Jw 75l, mjs Św, Os 75l, IIP mjs Jw, Czir 60l, podsz.: bk, bez.c, jr, kru na 20%, 1- w cz. E kępa 0,50 ha Db,Md,Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BRZ	75 75 75			0,9	35 42 31	27 30 26	IA I I	3 2 3	306 82 36 ---	1560 420 185 ---	27,4 6,4 2,0 ---	TP-5,10
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 35 NE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 4l, podsz.: bez.c, bk na 20%, Info: POROL w II pokoleniu	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 1 BK 1 CZR,P	5 4 8 3			0,8			III I II II	22			0,1 ---	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Brz, Os, Czar, Tp, Gb 75l, Wb, Db 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Lp 16l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BK	75 75 50		0,8	42 33 18	28 24 17	IA II II	3 4 4	235 76 31 ---	570 185 75 ---	10,0 2,4 4,1 ---		
p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Os 45l, Ol, Os, Gb 30l, So, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 BK	50 65 50 25		0,9	14 23 23	16 19 21 8	II II II II	12	102 96 36 ---	215 200 75 ---	11,7 6,5 1,7 ---	TP-2,10	
r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 100l, Ol, Tp, Os, Wb 75l, podsz.: bez.c, bez.k, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BK	75 75 75 75		0,9	34 29 35 28	28 27 27 25	I I IA I	3 3 3 4	255 102 87 41 ---	380 155 130 60 ---	8,9 1,6 2,3 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,45	
s	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 49 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, md, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Bk,Brz 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 LP 1 MD BK DB BRZ	9 10 9 9 80 80 80	nat	0,2		3		12					CP-1,80
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: ROWY														
~d			0,66		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L ENERG														
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 39,38 = 39,38 Obr. ew. Żelazno (0014) = 39,38 Gmina Choczewo (042) = 39,38 Powiat wejherowski (15) = 39,38 Woj. pomorskie (22)											13143	280.1		
284					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs So 135l, Jw, Św 72l, podszt.: brz, jrz, kru, jw, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,67 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Md,Św,So 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Md,Db 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha Md 30l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Md 30l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,18 ha Md,Db 30l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	72 72 72		0,9	38 30 39	27 25 29	IA I I	2 3 2	347 31 41 ---	4260 380 505 ---	78,6 4,4 8,2 ---	TP-12,27
							PODR	9 BK 1 JW	17 25	szt nat	0,7		5 15	12		419 5145	91,2 7,4		
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db 72l, podszt.: jrz, jw, bez.c na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 JW	72 72 72 45		1,0	38 41 34 14	27 29 27 18	IA I I I	2 2 3 4	194 133 71 20 ---	1245 855 455 130 ---	23,0 14,0 5,3 7,1 ---	TP-6,43
							PODRII PODS	JW BK	30 3	nat	0,2 0,2		14	22 22		418 2685	49,4 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SW, Gl. MRms, pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI, Bk 110l, Św, So, Jw, OI 60l, podsz.: jrz, bez.c, jw, św, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD	90 80 80 60			1,0	35 35 35 38	25 25 26 26	II II I I	3 2 3 2	192 102 40 40 ---	395 210 80 80 ---	2,5 2,6 1,4 1,8 ---	8,3 4,0
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Perlino (0010) = 20,97 Gmina Gniewino (052) = 20,97 Powiat wejherowski (15) = 20,97 Woj. pomorskie (22)												8595	148.9		
284A a				55,11	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL BRZ SO OL	70 70 40 70 40				23 25 16 28 16	19 19 16 22 16	4 4 4 4 4		200 10 10 5 5 ---	230		
b				74,69	Obr. ew. Łętowo (0015) RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ OL OL SO	70 40 70 40 70				23 17 23 14 31	20 17 18 15 22	4 4 4 4 4		250 50 40 20 20 ---	380		
				129,80 74,69 55,11 129,80 129,80 129,80	= 129,80 = 74,69 Obr. ew. Łętowo (0015) = 55,11 Obr. ew. Choczewo (0006) = 129,80 Gmina Choczewo (042) = 129,80 Powiat wejherowski (15) = 129,80 Woj. pomorskie (22)												(610)			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie															
a	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 SW, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 110l, Brz, Jw 85l, Czir 70l, Św 60l, podsz.: jw, bk, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,Md 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,90 ha Db.b 10l. Bk 12l. So 8l. 2 szt. 3-w cz. SE gnia 0,55 ha 1 szt., Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 85 110			0,7	43 32 45	27 26 31	II II II	2 3 3	144 132 96	420 385 280	4,6 7,7 3,1 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,60 CP-0,90
b	17,12				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk 80l, Jw, Bk, Św 45l, So 35l, podsz.: jw, jrz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,62 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,30 ha Db.b 10l. Bk 12l. Czir.p 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 20% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	80 80 80 80			0,9	36 35 37 42	29 28 29 30	IA I I I	2 2 3 2	224 102 66 41	3835 1745 1130 700	62,1 16,1 23,3 9,7 ---	TP-17,12
c	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 W, GI. MRms, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 70l, Jw 40l, mjs Db, Os, Jw 85l, podsz.: jrz, jw, kru, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 JW	70 85 85 85 40 55			0,9	28 41 34 33 19 25	22 28 23 23 18 22	III I II III III I	4 3 3 3 4 4	96 76 55 35 20 25	170 135 95 60 35 45	2,5 2,1 0,7 0,8 1,1 1,6 ---	8,8 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,27				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43 S, Gl. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 110l, Brz 90l, Św 80l, Gb 60l, Os 55l, Jw 45l, Św 40l, podsz.: jrz, bk, kru, jw na 30%, 1-od gnia 1,29 ha Db,Bk,So 17l. 4 szt. 2-od gnia 0,56 ha Bk 17l. 5 szt. 3-w cz. N od gnia 0,72 ha So 2l. Bk,Md 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b,So 2l. Św 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,78 ha Db.b 2l. 2 szt., Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 110			0,5	45 37	29 27	I III	2 3	204 18 ---	1280 115 ---	11,1 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,27 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-2,45 CP-1,85
f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SW, Gl. MRms, pls, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Św, OI 90l, OI 60l, Jw, Db 45l, podsz.: jrz, jw, bez.c, bk na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90			1,0	39 35	28 27	I I	3 3	351 79 ---	365 80 ---	5,4 0,6 ---	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 40l, mjs Brz, Bk, Jw 65l, Czc 55l, Bk 50l, Jd 40l, podsz.: jw, bk, jrz, glg, bez.c na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65			0,8	29 39	25 26	IA II	13	322 25 ---	385 30 ---	8,1 0,6 ---	
							PODR	6 BK 3 DB 1 SO	17 17 17	szt szt nat		0,3	6 6 5		22			12,9 2,1		
							PODS	6 DB.B 2 BK 2 SO	2 3 2			0,4			12					
								6 JW 4 BK	25 25	nat nat		0,2	12 8		22			8,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 45 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, pods.: brz, kru na 30%, Info: 20% Lśw, POROL w II pokoleniu.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	10 9 12		1,0		2 3 2	III I III	12				CP-1,13
i	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 60l, mjs Ol 80l, Md, Ol 60l, Db, Bk, Brz 40l, pods.: jrz, bk, bez.c, jw, św na 70%, Info: 15% Lw, 10% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,1		29 28	24 25	IA I	23	359 69 428	430 85 515	10,0 1,4 11,4 9,5
j	0,70				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SW, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, pods.: bez.c, jrz, db, bk, kru na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	50 50 50		1,0		25 27 26	21 22 22	II IA I	23	205 72 54 331	145 50 40 235	3,2 1,5 0,9 5,6 8,0
~a			0,27		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~b			0,16		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L ENERG														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	33,36 0,70 0,70 32,66 32,66 33,36 33,36		0,56 0,27 0,27 0,29 0,29 0,56 0,56		= 33,92 = 0,97 Obr. ew. Łętowo (0015) = 0,97 Gmina Choczewo (042) = 32,95 Obr. ew. Perlino (0010) = 32,95 Gmina Gniewino (052) = 33,92 Powiat wejherowski (15) = 33,92 Woj. pomorskie (22)												12040	180	
286					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9110(C), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, IIP mjs Db, Czir 45l, podsz.: bk, jr, os na 30%, 1-gnia 0,50 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg) 30	KDO IP 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	75 75 75 55			0,6	31 32 34 25	27 23 27 22	I III IA I	3 2 2 4	132 42 30 18 ---	205 65 45 30 ---	2,2 0,9 0,8 0,5 ---	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. otul owp, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Ol, Czir, Brz, Bk 40l, podsz.: jr, kru, św, jw, bk na 40%, Info: 40% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	75 75 75			0,7	39 39 35	28 28 24	I IA II	3 2 3	133 102 66 ---	70 55 35 ---	0,8 0,9 0,4 ---	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (s) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db,Bk,Wb 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	23 21 23 21			1,0	7 10 6 7	7 11 6 7	III IA II I	21	5 23 3 ---	20 85 10 ---	2,3 11,6 4,1 ---	TW-3,72 18,0 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 NE, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 80l, Ol, Brz, Bk, Db 60l, Bk, Wb 40l, podsz.: kru, jrz, jw, bk na 80%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	80 80 80			0,9	35 34 38	26 25 25	I II I	3 3 3	245 92 36 ---	330 125 50 ---	3,0 1,5 0,8 ---	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, gwz.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jd 80l, So, Os, Db, Wb 60l, Bk, Jw, Ol 40l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 60%, 1-w cz. E gnia 0,60 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 BRZ 1 BK	80 65			0,8	30 19	25 18	II III	3 4	228 18 ---	615 50 ---	5,3 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-0,60
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 10%, Info: 15% Lw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20			0,9	13 9	14 9	II I	32	120 2 ---	265 5 ---	18,6 2,0 ---	TW-2,21
h				0,05	RP. R (R IVA)															
i			0,20		RP: SKŁAD DR, T. 9 N															
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Os 60l, Czir 25l, podsz.: bez.c, kru, os, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 11l. Ol,Czir.p 10l. Js 12l. 1 szt.	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	5 OL 5 ŚW	60 60			0,7	27 24	21 22	III II	4 4	108 156 ---	185 270 ---	3,4 10,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,50
							PODR	6 DB.S 3 OL 1 JS	11 10 12	szt nat szt		0,3	3 7 5		22	264 455	7,7	7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, pg/psm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bez.c, bk na 30%, Info: 30% LMśw, 20% OI	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL	23 21 23 21 20		1,0	7 9 11 7 11	7 10 11 8 13	III IA I I II	23	3 23 10 17 ---	10 85 10 65 ---	1,5 11,6 4,6 4,1 4,4 ---	TW-3,71
l m			0,13		RP: BUD INNE, T. 13 N														
n	1,01		0,27		RP: BUD INNE, T. 20 N		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS			0,2								
o					Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czc, Jb 50l, podsz.: wb, kru, jr, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,lwa 55l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	80 60 60		0,9	36 27 28	23 21 23	III III I	3 4 4	214 56 61 ---	215 55 60 ---	2,8 1,0 1,0 ---	
s t w			0,18		Obr. ew. Choczewo (0006) RP: BUD INNE, T. 13 N		SAMOS (w cz. C)	WB SO BK	10 10 10		0,2								
				0,13	RP. S-R (S-R V)														
				0,14	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK	23			7	7		4		3		
				0,20	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			39 36	27 25		2 3		10 3 ---		
																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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x y z ~a ~b				0,03 0,43 0,54 0,17 0,41	RP. INNE BUD (Bi) RP. ZAB INNE (B), Info: 10% Lw RP. INNE BUD (Bi), Info: 5% Lw RP: DROGI L RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO SO BRZ MD	75 75 75 75 75				38 34 39 36 38 32 37	26 25 27 25 24 26 26	3 3 3 3 3		15 3 --- 18 15 10 --- 25 6 15 5 --- 26			
	18,50 1,01 17,49 18,50 18,50 18,50		1,36	1,52	= 21,38 = 1,01 Obr. ew. Łętowo (0015) = 20,37 Obr. ew. Choczewo (0006) = 21,38 Gmina Choczewo (042) = 21,38 Powiat wejherowski (15) = 21,38 Woj. pomorskie (22)											3100 (85)	105.6		
287 a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 N, GI. MRw, m/pls, SP. 9110(C), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Ol, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 DB (niezg) 40	KO DRZEW PODR	8 BK 2 BK 7 BK 3 BK	145 110 15 20			0,7 0,6	47 37 2 5	29 27 III 2	2 2 12	264 54 --- 318	295 60 --- 355	3,4 1,0 --- 4,4 3,9	Dziąłka nr 1: V-10%-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 E, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Jd 45l, Db, Św 35l, Md 30l, podsz.: kru, bk, jr, brz na 20%, Info: 35% Lśw, 30% LMw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 SO 1 BRZ	40 35 25 40 45 25 25			0,9	9 11 6 22 11 10 9	11 8 II 19 13 11 12	III III II II IA II	13	10 31 19 19 13 ---	40 125 75 75 50 ---	7,5 3,6 3,8 5,4 6,7 3,0 ---	TW-2,01 CP-2,00
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 N, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jr, lsz na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	70 70 70			1,0	34 37 29	26 28 25	IA I I	13	282 131 35 ---	255 120 30 ---	4,9 2,0 0,4 ---	TP-0,91
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 140l, Bk 105l, Św, Brz, Db 80l, IIP mjs Gb, Św 55l, podsz.: bk, jr, kru na 30%, 1-gnia 0,75 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) 30	KDO IP IIP PODR	SO BK BK	105 55 25			0,7 0,2 0,1	42 15 6	31 17 II	IA II II	2 4 22	384 36 ---	565 55 ---	6,3 2,3 1,6	Działka nr 1: IVD-20%-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,75
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgms, m/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 90l, Ol, Os 60l, podsz.: bk, kru, jr na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 60			1,0	41 17	29 18	IA II	2 4	419 57 ---	1305 175 ---	18,1 6,6 ---	TP-3,11
																476	1480	24,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 NE, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk, so, jw na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,24 ha Ak, Św,Dg 60l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b 12l. Md,Lp 11l. Czr.p 10l. Bk 15l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. C	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 110 100			1,0	40 43 33	29 28 26	III I II	2 2 2	312 90 42 444	870 250 115 1235	10,0 2,8 1,9 14,7 5,3	Działka nr 1: IVD-50%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,35
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os 38l, mjs Bk, So, Czr 38l, podsz.: bk, kru, jr, bez.c na 20%, Info: 15% LMw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	38 38 38			1,0	22 18 16	19 18 16	I I I	23	150 69 19 238	140 65 20 225	10,7 2,2 0,9 13,8 14,5	
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 NE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, So, Św 15l, Lp, Czr.p, Md, Os 9l, podsz.: brz, bk, wb, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	20 25 18 12 10			1,0		6 6 4 3 2	II II II II II	21			1,2 1,2 0,2	CP-4,93
							PRZES	DB BK	120 80				59 29	24 18		3 4	4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 110l, Db 80l, Os 70l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św,Brz 20l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	80 70 80		0,9	36 24 33	26 22 26	I II II	3 4 3	265 61 56 ---	450 105 95 ---	7,8 2,9 2,1 ---	TP-1,70	
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 NE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, Lp 7l, mjs Gb 35l, Md, Św, Os 15l, podsz.: brz, bk, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	20 15 35	40 nat	0,2		9 7 12	I I I	21 21 21	10 30 ---	3 3,6 ---	3,6 1,1	CP-3,24	
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDBr, pg/psm, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz 15l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	18 25 25 25 18 15		0,9		6 8 10 7 6 7	II II IA III I III	21 21 21 21 21 21	15 1 7 23	35 35 15 50 ---	3,1 1,1 0,5 1,6 ---	6,3 2,7	CP-2,33
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,71		RP: DROGI L															
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Choczewo (0006) = 27,31 Gmina Choczewo (042) = 27,31 Powiat wejherowski (15) = 27,31 Woj. pomorskie (22)											5449	127,4			

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński														
a	1,20				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz 65l, podsz.: bk, md, jr, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Db 50l. Bk 40l. Bk 25l. Md 10l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	65 65 55		0,9	32 35 15	26 27 17	IA I II	13	242 76 40 ---	290 90 50 ---	6,1 1,7 2,1 ---	TP-1,20
b	3,59				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Dg 25l, Md 20l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 30 20		1,0	9	13 8 5	II II II	21	63	225	23,5 6,2 ---	TW-1,80 CP-1,79
c	6,23				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 20l, Św 12l, Db.b 10l, mjs Lp, So 17l, Brz 12l, Md 10l, podsz.: brz, bk, so, kru na 20%, Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO	17 12 17 17 17 9		0,9		5 3 9 4 9 3	II II II I I	22	4 8 ---	25 50 ---	3,8 0,7 4,5 ---	CP-6,23
d	6,80				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 24l, mjs Kl, Bk, Jb 24l, podsz.: brz, ber, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Brz 10l. Czr 24l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	24		0,9	7	9	II	21	34	230	41,1 6,0	TW-6,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288																				
f	3,82				Obr. ew. Choczewo (0006) Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1942/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 17l. Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 17l. Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha So 8l. Bk 11l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK	135			0,7	47	33	II	1	396	1515	15,9 4,2	Działka nr 1: IVDU-95%-3,82 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,91
g	4,51				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, Gl. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Db, Czr 75l, podsz.: bk, św, bez.c, jrj na 30%, 1- w cz. W kępa 0,44 ha Bk 130l. Bk 90l. 1 szt., Info: 50% LMśw	80/80 BK (niezg) 40	DRZEW BRZ BK SO PODR PODRII	7 BRZ 2 BK 1 SO 8 BK 2 BK 8 BK 2 ŚW	75 60 75 15 20 40 40	hat hat szt hat hat hat		0,9	34 21 35	26 18 26	I II I	3 4 3	235 51 36 ---	1060 230 160 ---	11,3 8,5 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	2,72				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NE, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk 110l, Brz 50l, podsz.: bez.c, św, bk, db, śl.a na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO MD ŚW DB	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB	50 50 50 40		1,1	26 34 23 15	23 25 20 15	IA I I II	23	120 108 96 36 ---	325 295 260 100 ---	9,5 8,2 12,1 5,2 ---	TP-2,72 ODN-IIP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288																				
i	1,91				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Ak 24l, mjs Jb 24l, podsz.: bk, brz, md na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Md 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	24										11,9 6,2	TW-1,91
j	1,82				Obr. ew. Choczewo (0006) Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Dg 100l, Brz 80l, podsz.: bk, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Św 20l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 65 100			1,1	39 22 33	28 19 24	I II III	3 4 3	287 64 80 ---	520 115 145 ---	6,7 3,7 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,44		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: LINIE															
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L															
	32,60 8,71 23,89 32,60 32,60 32,60		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 33,29 = 8,71 Obr. ew. Łętowo (0015) = 24,58 Obr. ew. Choczewo (0006) = 33,29 Gmina Choczewo (042) = 33,29 Powiat wejherowski (15) = 33,29 Woj. pomorskie (22)													5696	188.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie															
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 NE, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, ol, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	70 50 70		0,6	27 20 28	19 18 23	IV III II	4 4 4	121 15 15 ---	105 15 15 ---	1,5 0,3 0,2 ---		
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 16 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, wb, ol, js na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 KL 1 JS 1 DB.S	24 14 14 19		0,8	12 8 9 6	14 8 9 6	II I I II	22	97	75	4,2 0,2 0,1 ---		
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, św, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	23 23 21 23		1,0		5 9 7	IV I I I	22				1,7 1,0 1,2 ---	TW-0,91
f			0,42		RP: BUD INNE, T. 6 NE															
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., mjs Os, Św, Ksz 60l, Św 55l, podsz.: bk, jw, bez.c, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., Info: 20% Ol, 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 55		0,9	36 36 17	28 28 16	IA I II	3 3 4	357 36 20 ---	515 50 30 ---	9,0 0,6 1,3 ---	TP-1,44	
																413	595	10,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tkn.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, bez.k, brz, bk, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 40% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50			1,1	24 21	22 19	IA I	13	325 96 ---	365 110 ---	10,6 5,0 ---	TP-1,12 ODN-IIP-0,50
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os, Jw, Db 60l, IIP mjs Db, Czr, Jw 50l, Św 40l, podsz.: bk, jrz, bez.c, db na 30%, Info: 5% OI	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	75 75			0,7	36 28	29 24	IA II	3 4	306 25 ---	535 45 ---	9,4 1,1 ---	
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ksm.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 22l, Św, Md 15l, podsz.: św, db, brz, so na 10%, Info: 20% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	22 22 15 15			1,0	7 10 9 7	7 11 14 9	III IA I I	21	3 28 17 9 ---	5 60 35 20 ---	1,3 6,9 3,4 2,0 ---	TW-2,06
k	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, Czr.p, Jb, Gr 6l, podsz.: kru, czm, wb na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,32 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,44 ha Brz 50l. Os 40l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,50 ha Brz 35l. Lp 15l. Św 25l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 19l. 1 szt.	160/160 OL (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 BRZ	5 6 4			0,7		1 1 II	III II II	23			2,0 ---	
							PRZES	JW	80			48	18		4		3		2,0 ---	
							PRZES	BRZ BRZ DB OS ŚW	35 50 40 40 25			16 24 16 18 7	17 18 14 17 9		4 4 4 4 4		10 5 1 1 1 ---	0,2		
l				0,18	RP. ZAB INNE (B)												18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,45		RP: L ENERG														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Łętowo (0015) = 19,88 Gmina Choczewo (042) = 19,88 Powiat wejherowski (15) = 19,88 Woj. pomorskie (22)												2114	68.3	
290 a	8,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, pg/psm, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, pods.: bez.k, brz, bk, so na 10%, 1-od gnia 1,52 ha Bk 25l. Bk 20l. Bk 30l. 6 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db 15l. 2 szt. 3-od gnia 1,25 ha Db.s 4l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB DB.S	125 20 15 25 30 15 3			0,7 0,4 0,2	48 5 2 6 9 4	32 II 1	1 22 22	384 3275	37,3 4,4	Działka nr 1: IVD-30%-8,53 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,25 CP-0,30		
b	1,69				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 NE, GI. RDBr, pg/psm, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Md 15l, pods.: bk, brz, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB PRZES DB	25 20 35 25 100		1,0 7 7 38	7 5 11 7 12	II II III	21 21	6 1 --- 7	10 1	2,0 0,8 --- 2,8 1,7	CP-1,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 c	5,65				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, pg/psm, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,76 ha Db,Bk 15l. 2 szt. 3-gnia 1,00 ha 2 szt.	100/100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	125 125 90		0,8	43 40 33	29 29 26	I III II	1 2 3	204 144 36 ---	1155 815 205 ---	10,6 10,6 3,8 ---	4,4 25,0	Działka nr 1: IVD-20%-5,65 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-1,00 CP-1,06
d	1,12				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Os, Gb, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk,Św 25l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 SO-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 80 120		1,0	36 31 36 45	24 27 28 28	II I IA III	3 3 3 2	276 108 48 42 ---	310 120 55 45 ---	6,9 1,1 0,9 0,7 ---	8,6 9,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	2,84				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Św, Db, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	36 31 35	27 26 26	IA I I	3 3 3	357 31 ---	1015 90 ---	17,8 0,9 ---	4,0 18,7 6,6 6,9 4,5 ---	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
290																						
h	1,95				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md 26l, podsz.: bk, bez.k, db, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	26 35 26 26 26		0,9	14 9 8 9 9	15 12 9 9 9	IA I II I I	22	85 23 5 8 ---	165 45 10 15 ---	13,4 4,9 1,3 2,8 ---	1,1 ---	23,5 12,1	TW-1,95	
i	8,87				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 20l, mjs Db, Brz 45l, Św, Md, Czir, Jw, Js 20l, podsz.: brz, bez.k, bk, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Bk 130l. Bk,So,Brz 85l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB	25 45 65 25 20 20		0,9	12 19 13	8 13 19 14 6 6	II II II IA II III	21	25 25 15 ---	220 220 135 ---	15,8 7,1 11,7 0,8 ---	4,0	35,4	4,0	CP-5,32 TW-3,55
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 85l, Bk, lwa 50l, podsz.: bk, jr, bez.c, glg na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s,Lp,Bk 9l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	85 85 85		0,9	43 39 29	29 28 23	IA I II	2 2 4	300 66 36 ---	710 155 85 ---	10,6 1,2 1,7 ---	---	13,5 5,7	5,7	Działka nr 1: IVD-40%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,90
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 BK	9 szt 9 szt 9 nat		0,4	3 2 1		12								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,12				0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 35l	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BK		140		1,0	49	32	II	1	539	605	6,2 5,5	Działka nr 1: IIB-40%-1,12 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-6,51	
l	6,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 9l, mjs Św 12l, Md, Gr, Jb, Wz 10l, Lp 9l		120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S		12 10		0,9		3 3	II II	11						
m				RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,9									
~a			0,16	Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: LINIE																	
~b			0,57	Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L																	
	40,64 40,64 40,64 40,64 40,64		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 41,66 = 41,66 Obr. ew. Łętowo (0015) = 41,66 Gmina Choczewo (042) = 41,66 Powiat wejherowski (15) = 41,66 Woj. pomorskie (22)												9986	183,4			
291 a	1,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. BRK, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 130l, Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Brz, Os 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E, Info: 30% LMśw	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	100 80 60		0,8 0,3	39 27 15	28 23 17	I II III	2 4 4	340 85 16 ---	450 115 20 ---	5,8 4,4 2,6 0,9 ---	3,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	3,18				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 NE, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, Bk 40l, Md 30l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,21 ha Md 15l. Bk 25l. Jw,So,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,13 ha Św 85l. Św 115l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	40 40 40		1,1	16 20 19	16 19 18	II IA I	23	125 31 25 ---	400 100 80 ---	21,2 3,9 2,5 ---	TP-3,18
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 24l, mjs Gr, Md, So, Czr 24l, podsz.: brz, ber, md, śl na 10%, 1-w cz. W kępą 0,35 ha Md,Brz 10l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	24		1,0		11	I	21			26,8 6,2	TW-4,32
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 NE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Db 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E gnia 0,34 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100		0,7	47 36	33 27	II II	2 3	288 96 ---	305 100 ---	3,2 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,34
f	4,00				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Bk 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,7	41 36	29 27	I II	2 3	298 32 ---	1190 130 ---	16,5 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,00 ODN-ZŁOŻ-0,80
																330 1320 ---	18,7 4,7 5,3 2,4 ---		
																59 16 ---	235 65 ---	4,7 5,3 2,4 ---	
																75 300	7,7 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
g	3,02				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbR, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 90l, Brz, Os 45l, podsz.: bk, bez.k, św, jrj na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW 4 SO 4 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 45 60			1,1	43 43 24 18	29 28 21 17	I II I III	2 3 3 4	201 213 41 18 ---	605 645 125 55 ---	6,8 8,9 6,8 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,84
h	1,45				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 12l. Bk 15l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Św 3l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	140 95			0,4	44 36	31 27	II II	2 3	168 30 ---	245 45 ---	2,5 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,87
i	3,49				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, GI. RDbR, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Bk 35l, podsz.: bk, jw, bez.k na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 MD 1 JW	35 45 35 45			1,2	17 12 23 21	17 16 18 18	I I I I	23	119 50 31 25 ---	415 175 110 85 ---	23,8 9,7 5,0 4,8 ---	TP-3,49
							PRZES	BK	115				36	26	3		225 785 20	43,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,12				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, wrz.pos, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 50l, Os 35l, podsz.: bk, brz, os, jw, md na 20%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	140 110		0,4	47 47	32 31	II I	2 2	168 36 ---	860 185 ---	8,9 2,1 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-5,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-3,00
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Lp, Db 35l, podsz.: brz, jrz, md, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 25		0,9	26 12	19 14	II I	23	243 16 ---	295 20 ---	7,7 1,5 ---	TP-1,22
~a			0,41		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Łętowo (0015) = 28,89 Gmina Choczewo (042) = 28,89 Powiat wejherowski (15) = 28,89 Woj. pomorskie (22)											7115	186,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Lp 23l, Ol 16l, podsz.: wb, bez.c, kru, czm, db na 40%, Info: 30% LMb	160/160 OL (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 BK	23 23 23			0,8	18	6 12 7	III III I	12	15	15	0,5 0,9 1,1 --- 2,5 2,3	
							PRZES (w cz. E)	100 45 40				70 22 22	15 17 13	3 4 4		10 10 2 --- 22			
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 4, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 80l, Os, Bk, Czr, So, Js, Gr 60l, Jrz, Db 50l, Brz, Ol, Db 35l, Ol 12l, podsz.: wb, czm, jrz, prz.cw, kru na 60%, Info: 30% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BRZ 1 OL	80 60 60			0,8	29 24 25	22 19 20	II III III	3 4 3	118 64 25 --- 207	735 400 155 --- 1290	6,3 6,2 2,8 --- 15,3 2,5	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Brz, Os, Lp 23l, Js 11l, Gr 4l, Jb 3l, podsz.: wb, czm, jrz, os na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Os 80l. Db 110l. Brz,Os 30l. Db 40l. Db 23l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Ol 10l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 1 DB 1 WZ	23 10 11 4			0,8	16 7	12 6 3	III III III II	12	38 11 --- 49	120 35 --- 155	7,1 5,9 --- 13,0 4,1	CP-3,17
							PRZES	80 110 80 30				35 50 35 17	20 22 22 15	2 2 2 4		29 10 5 5 --- 49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB	70 110			30 60	20 23		2 1		20 4 ---			
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, śml.dar, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: czm, wb, jrzt, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	22	II	3	362	180	3,1 6,2		
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. jezt.spe, śml.dar, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Os, So, Db 60l, Os, Brz, Bk, Jrz 45l, Ol 12l, podszt.: wb, jrzt, os, czm, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 10% LMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	80 60		0,7	33 22	22 19	II III	3 4	148 44 ---	315 95 ---	2,7 1,5 ---	4,2 2,0	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. jezt.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Kl 45l, Db 35l, podszt.: bez.c, jrzt, os, bk, wb na 60%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	45 30 35		1,0	22 15 25	20 14 19	I II II	13	158 45 28 ---	145 40 25 ---	3,9 1,9 0,9 ---	6,7 7,3	TP-0,92
~a			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Sasino (0007) = 14,98 Gmina Choczewo (042) = 14,98 Powiat wejherowski (15) = 14,98 Woj. pomorskie (22)												2331 (24)	44,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a				0,62	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So 50l. Brz 80l. 1 szt., Info: 10% OI		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ BRZ	50 80			20 35	17 20		4 2		10 10 ---		
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tn, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Bk, Os, Db 70l, Db 55l, Db, Brz, Jrz 30l, podszyt.: kru, wb, jrz, czm, os na 50%, Info: 10% BMB, 10% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	70 55		0,7	30 22	22 19	II II	3 4	138 49 ---	645 230 ---	7,6 4,4 ---	
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 48l, podszyt.: czm, wb, kru, kal.k na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	48 60 48		1,0	25 28 23	19 21 19	III II I	12	158 79 39 ---	70 35 15 ---	1,7 0,6 0,8 ---	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, OI, Os 55l, Os 35l, OI 10l, podszyt.: kru, os, jrz, wb na 40%, Info: 40% LMB	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	70 50 70		0,8	29 20 30	21 18 22	II II I	3 4 2	138 54 30 ---	190 75 40 ---	2,2 1,7 0,8 ---	
																222	305	4,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Os 30l, Db 24l, podsz.: wb, czm, bez.c, jrz, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Db 45l. Brz 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	24 30 10		0,7	16 12	11 12	IV III IV	12	30 11 ---	120 45 ---	7,2 2,1 1,4 ---	
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 95l, Brz, Os, So 60l, Db 50l, Jrz, Bk, Kl 30l, podsz.: jrz, db, czm, os, wb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Ol 36l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Os,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Św,Ol 36l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol,Brz 47l. 1 szt., Info: 45% LMb	80/80 OL (niezg) 20	DRZEW	BRZ	80		0,9	29	23	II	3	276	660	5,7 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,72
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tn, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	25 40 40 25		0,8	13 20 20 20	15 16 17 15	I I II II	22	46 42 30 27 ---	40 35 25 25 ---	2,2 2,4 0,8 1,2 ---	TW-0,84
																145	125	6,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k			0,63		RP: L ENERG, T. 6, Info: 30% OI		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB ŚW DB ŚW OL	80 130 35 35 25 25			35 85 13 13	22 22 8 7		2 2 4 4		10 7 1 1		
~a			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS			0,2						---	19	
~b			0,37		RP: ROWY														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Sasino (0007) = 15,46 Gmina Choczewo (042) = 15,46 Powiat wejherowski (15) = 15,46 Woj. pomorskie (22)												2280 [19] (20)	42,8	
294 a	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	70 70 120		1,0	33 35 49	25 30 25	I I III	12	188 168 44 ---	725 650 170 ---	14,7 11,1 1,9 ---	TP-3,86
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz, Jw, Ol, Bk, Lp, Jrz, Os, Św, Gb 70l, pods.: jw, lsz, db, czm, jrz na 80%	PODRII	7 JW 2 BK 1 DB	45 45 45			0,2		14 12 13		22	400 1545	27,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów 6 E, GI. Tn, tn//gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 35l, Os, Brz, Lp 27l, Jw 15l, podsz.: czm, jw, lsz, wb na 20%, Info: 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 2 DB 1 JW	23 27 23 23 27		0,7	15 10	10 9 6 6 10	IV II I III I	22	15 6 3 5 24	15 5 5 0,2 0,5 --- 3,4 3,2	1,0 0,8 0,9 0,2 0,5 --- 3,4 3,2	CP-1,06
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 18l, Lp, Db, Os 14l, podsz.: jrz, brz, db, os na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	18 szt 23 szt 23 szt	szt szt szt	0,9	9	8 6 4	IA I IV	12	25 20	2,9 2,0 --- 4,9 5,6	2,9 2,0 --- 4,9 5,6	CP-0,35 TW-0,53
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, GI. MRms, pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Kl, Jd 35l, Jd, Lp, Os 21l, Ol, Św 14l, podsz.: czm, lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 BK 1 SO	17 szt 14 nat 14 szt 14 szt	szt nat szt szt	0,7		4 4 3 4	III I II I	22		0,4 0,5 --- 0,9 0,8	0,4 0,5 --- 0,9 0,8	CP-1,18
							PRZES (w cz. E)	DB BRZ ŚW OL LP KSZ KL JS CZR	120 90 120 70 120 90 90 90 70			40 35 40 35 60 40 30 40 40	23 24 25 21 22 22 22 23 20	2 2 2 2 2 2 3 2 2		20 17 2 5 3 3 2 1 1 54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. AKI, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, żar.m, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Jw 48l, podsz.: jw, lsz, os na 40%	50/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	48 48 120 48		0,8	23 23 45 23	21 18 24 21	IA II III I	3 3 3 4	113 90 34 23 ---	105 85 30 20 ---	3,2 4,6 0,3 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,92 CW-0,60
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Dp, psm//gl, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Js, Św, Os, Jw 80l, Brz 60l, Jw, Św 40l, podsz.: czm, lsz, jw, prz.c. js na 80%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 90		0,9	30 30	25 26	II II	2 2	266 118 ---	160 70 ---	2,0 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Lp 45l, Db 30l, podsz.: jw, czm, lsz, db, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Md,Jw 35l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 MD	70 70		0,9	35 35	27 30	IA I	12	208 198 ---	420 400 ---	8,1 6,9 ---	TP-2,03
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. MRms, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Js 80l, OI, KI, Lp, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, czm, jw, św na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	80 60		0,9	30 33	26 25	I IA	2 2	236 118 ---	175 90 ---	1,6 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-50%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,37
							IIP	8 BK 2 JW	45 45		0,3	19 19	15 15	II II	22	35 9 ---	70 20 ---	5,1 1,3 ---	
								5 LP 5 JW	40 40		0,2	20 16	14 13	I II	22	15 10 ---	10 10 ---	0,8 0,8 ---	
																25	20	1,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j			0,31		RP: L ENERG, T. 4, Info: 30% Lw																
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Js, Os, Św 70l, Kl, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, db, jrz, ak na 80%, Info: 30% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 DB	70 70 70 120			1,0	31 32 30 47	27 28 24 25	IA I I III	12	188 168 35 44 ---	65 55 10 15 ---	1,2 1,0 0,1 0,2 ---	TP-0,34	
l	2,18				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Os, Ol, Brz, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Md 55l, Jrz, Ak 40l, podsz.: bk, db, jrz, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, Info: 20% LMśw, 10% Lw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 110				0,9	42 40	29 25	I III	1 2	354 75 ---	770 165 ---	8,7 2,1 ---	
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru, św na 90%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	27	IA	13	383	210	4,9 8,9	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 7 E, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Md, Db, Bk, Os, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Gb, Db, Jw 45l, pods.: lsz, bk, kru, jrj, jw, db na 60%, Info: 30% LMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	37 28	28 25	I I	1 3	345 64 ---	305 55 ---	5,4 0,6 ---	TP-0,89 ODN-IIP-0,50	
o	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6 E, GI. MRms, pls/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, So, Gb, Db.c 24l, pods.: lsz, bk, kru, czm, jrj na 50%, Info: 10% LMśw		120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 BRZ 2 DB	24 24 24 24			1,0	15 13 7	10 13 7	I III I III	13	25 30 2 ---	30 35 ---	3,0 1,7 2,2 0,3 ---		CPI-1,20
p	0,86			Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Kl, Bk, Brz, Gb 50l, pods.: bk, lsz, gb, jrj, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos, Info: 20% LMw		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	110 110				1,0	47 40	29 26	I III	1 2	354 75 ---	305 65 ---		
~a			0,34	RP: DROGI L																
~b			0,07	Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: DROGI L																
~g			0,10	RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	17,30		0,82		= 18,12												5700	123,6		
	17,30		0,82		= 18,12 Obr. ew. Sasino (0007)															
	17,30		0,82		= 18,12 Gmina Choczewo (042)															
	17,30		0,82		= 18,12 Powiat wejherowski (15)															
	17,30		0,82		= 18,12 Woj. pomorskie (22)															
295					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Brz, Md, Ol, Św, Os 70l, Bk, Jw 60l, IIP zmiesz. grp. mjs Db, Brz, Jw 40l, podsz.: jrz, db, lsz, bk, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		70			0,7	31	24	I	12	290	3275	66,5 5,9	TP-11,30 CP-3,00
							IIP	8 BK 2 KL	40 40			0,3	12 11	14 14	I I	12	37 9	420 100	30,8 7,5	
							PODR	9 BK 1 KL	10 12	szt szt		0,3		1 1		22	---	---	---	---
																	46	520	38,3 3,4	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. mjs So 60l, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: lsz, kl, czm, bk, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 60 80			0,9	29 25 31	23 21 25	III III II	3 4 2	198 76 28	345 130 50	4,5 2,4 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,52
																	---	---	---	---
																	302	525	7,3 4,2	
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. psi.sld, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz, Ol 60l, Ol 26l, podsz.: kru, wb, jrz, czm, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	49			0,8	21	19	III	21	200	770	18,2 4,7	TP-3,84 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,61				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 S, GI. MRms, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, So.b 155l, Bk 90l, So, Brz 60l, Św, Brz, Jw 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, OI 60l, Cis 90l, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 20% LMśw, 5% OI	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 OL 1 BRZ	155 155 90 90			1,0	47 35 35 31	25 24 23 25	III IV III II	2 2 2 2	143 66 77 33 ---	515 240 280 120 ---	3,8 2,5 3,3 0,8 ---	
g	1,40				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Db 120l, Brz, Md, Db, Bk 70l, OI 45l, podsz.: kru, lsz, czm, bk, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70			1,0	26 31	24 26	II IA	3 3	411 47 ---	575 65 ---	7,7 1,3 ---	
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Bgms, pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk, Db, Brz 70l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% BMśw	80/80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	85 85 85			0,8	31 35 31	23 25 21	II I III	2 2 3	105 105 100 ---	170 170 165 ---	1,3 2,7 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVD-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,49
																319 ---	1155 ---	10,4 2,9 4,0 3,4 1,8 ---	2,5	
																93	335	9,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
i	1,27				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Cis 70l, mjs Bk 70l, Os 40l, Db, Js, Bk, Brz 30l, pods.: db, jr, kru, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, bgn.pos, Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	110 75		1,1	36 29	26 25	II I	1 3	385 38 ---	490 50 ---	5,3 0,5 ---	
							IIP	5 DB 4 DB 1 BRZ	45 70 40		0,4	14 23 17	15 19 16	II III II	22	33 33 7 ---	40 40 10 ---	1,9 1,2 0,3 ---	
																73	90	3,4 2,7	
j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. MRms, pls/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Md, Św, Db.c, Jw, Db, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Św 30l, pods.: kru, lsz, czm, jr, bk na 60%, 1-gnia 1,20 ha 4 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO IP	5 BRZ 3 SO 2 OL	80 80 80		0,8	30 32 30	24 26 23	II I III	3 2 3	132 102 60 ---	585 455 265 ---	5,1 7,8 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-1,20
							IIP	6 BK 4 BK	80 50		0,2	25 15	21 13	III III	22	42 12 ---	185 55 ---	4,8 3,8 ---	
																54	240	8,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7 E, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1929/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz 90l, Db, Ol 60l, Brz 50l, Brz, Db, Św 30l, podszyt.: ol, lsz, jrz, czm, brz na 40%, 1-od gnia 1,47 ha Brz,Ol,So 15l. 2 szt. 2-od gnia 1,63 ha Ol,So,Bk 30l. Bk 24l. So 22l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 30% LMw, 10% BMśw, 10% OIJ	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 OL		125 80		0,2	38 30	26 24	II II	1 2	72 24 ---	570 190 ---	4,9 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,77 IVDU-90%-7,89 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,00 CW-2,02 CP-3,10
I	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 NE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.leś, sit.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol 100l, Js 80l, Brz 50l, Ol 30l, podszyt.: lsz, czm, js, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	80/80 JS-OL (zg) 30	DRZEW 9 OL 1 OL		80 60		0,8	27 24	25 22	II II	3 4	378 33 411	505 45 550	6,2 0,8 7,0 5,2	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: ROWY														
~g			0,21		RP: L ENERG														
	38,47 38,47 38,47 38,47 38,47		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 39,53 = 39,53 Obr. ew. Sasino (0007) = 39,53 Gmina Choczewo (042) = 39,53 Powiat wejherowski (15) = 39,53 Woj. pomorskie (22)											11210	213,3		

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./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, sft.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 45l, mjs Brz, Św, Md 75l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, jr, ls, jw na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	2	340	655	12,2 6,4	TP-1,92
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 45l, Db.c, Św, Ol, Os 33l, podsz.: jr, ls, bk, db, czm na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	33 33		1,2	13 13	14 12	I II	12	137 46 ---	330 110 ---	18,4 8,3 ---	TW-2,40
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Os, So,we, Ol, Jw 70l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: jr, ls, czm, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha So,Db 120l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% Lw	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	70		0,7	31	26	IA	3	346	1210	23,1 6,6	TP-3,49 ODN-IIP-1,00
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Md, Św 70l, Św, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: jr, czm, wb, bk, db na 80%, Info: 10% Ol	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 50		0,8	30 31 22	25 25 19	I I III	3 3 4	177 93 23 ---	275 145 35 ---	3,4 2,9 0,8 ---	TP-1,56 ODN-IIP-0,50
																293	455	7,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, psi.sld, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Bk 50l, Brz, Os, OI 30l, podsz.: ol, wb, bk, jr, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha OI 12l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., Info: 45% OI	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,9	20 21	18 18	III II	12	166 61 ---	300 110 ---	7,0 2,5 ---	TP-1,82 CP-0,15
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, So 120l, Brz, Bk, Db, Os 75l, Db, Bk, Md 60l, So, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jr, kru, bk, db, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 15% BMw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	12	313	1140	27,9 7,7	TP-3,64
i	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 110l, Brz, So, OI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 50l, podsz.: db, jr, brz, bk, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So, Md 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,30 ha Brz, OI 60l. 1 szt. 4-gnia 1,78 ha 3 szt., Info: 30% BMw, 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO IP	SO	110		0,3	37	25	II	1	132	800	8,7 1,4 2,4 2,0 1,3 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,21 IVD-20%-6,07 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-1,78
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 16 E, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Bk, Jw, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jr, kru, bk, brz, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OS	85 85 60 60		0,8	29 31 25 32	24 24 21 23	II II III II	3 2 4 2	210 52 52 31 ---	245 60 60 35 ---	2,8 0,4 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35
																345	400	4,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 60l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrj, db, bk na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	254	285	7,4 6,6	TP-1,12
I	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Md 90l. Brz,Św,Ol 60l. Brz,Md,Św,Bk 30l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	2 2 3		0,9			I I III	12			0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,77
m	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 110l, Brz, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 50l, Bk 40l, podsz.: bk, jrj, db, brz, so na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Bk,Db,So 17l. 8 szt., Info: 10% BMw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 8 BK 1 DB 1 BRZ	110 60 50 40		0,7 0,3	37 21 17 19	25 19 13 16	II II III II	1 22	264 54	1600 325	17,4 2,9 12,1 1,1 1,0 --- 14,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,21 IVD-20%-6,06 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,25 CP-1,82
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	30,02		1,16		= 31,18												8032	167.9	
	30,02		1,16		= 31,18 Obr. ew. Sasino (0007)														
	30,02		1,16		= 31,18 Gmina Choczewo (042)														
	30,02		1,16		= 31,18 Powiat wejherowski (15)														
	30,02		1,16		= 31,18 Woj. pomorskie (22)														
297					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, OI 70l, Db, Brz 65l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, bk, jrz na 60%, Info: 45% Lw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 BRZ 1 SO	35 45 40 35		0,9	16 24 19 18	17 20 19 16	III II I IA	12	51 86 63 23 ---	40 65 50 20 ---	1,4 1,7 1,5 0,8 ---	TP-0,77
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, OI, Os, Db, Bk 75l, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 40%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	30 28	28 27	I IA	3 2	189 161 ---	335 285 ---	3,6 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,89
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, Db, Md, Św, Os, Bk 39l, podsz.: jrz, db, lsz, kru na 40%, Info: 10% BMw, 10% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	39 39 39		1,0	19 19 20	19 20 20	IA II I	12	183 57 46 ---	735 230 185 ---	30,0 7,2 6,0 ---	TP-4,03
																286	1150	43,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Brz, Md 35l, Bk, Db 24l, Md, Bk 18l, podszt.: bk, brz, bez.k, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	40 40 18 18 35 33		1,0	11 12 7 7 16 15	15 12 10 7 13 15	I III I IA I II	12	40 40 23 17 23 17	95 40 55 40 55 40	7,1 2,9 4,7 4,4 2,8 1,7	TW-0,73 CP-1,69
f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, OI 60l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: brz, jrz, bk, db na 40%, 1- od gnia 1,77 ha Bk,Db 23l. So 20l. Bk,Brz 16l. 6 szt. 2-od gnia 1,85 ha Db.b,Jb 5l. Md,Czr.p,So 3l. Św 4l. 4 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	130 80 110		0,1	36 27 41	24 24 25	III II III	2 3 2	24 11 5 ---	115 50 25 ---	0,9 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVDU-80%-4,73 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,77 CW-1,85
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 13 SE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 80l, Os, Bk 60l, Bk, Brz 30l, podszt.: lsz, czm, bk, jrz na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BK	80 120 120		0,8	27 31 36	22 22 23	III III IV	3 2 2	142 71 47 ---	195 95 65 ---	2,5 0,9 0,9 ---	
																260	355	4,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Dbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So 140l, Gb, Db 70l, Brz, Ol, Czir, Os 48l, podsz.: bk, jrz, czm, bez.c, lsz na 40%	80/100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	70 48 70		0,8	33 24 32	25 20 24	I IA I	3 3 3	159 121 28 ---	160 120 30 ---	3,3 3,7 0,3 ---	TP-1,01 ODN-IIP-0,30
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 20 E, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Brz 80l, Brz, Bk, Ol 45l, podsz.: jrj, czm, kru, bk na 50%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 150		0,9	29 52	23 25	III IV	3 2	293 33 ---	315 35 ---	4,1 0,3 ---	
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Bk, Db 75l, Db, Bk, Św 30l, IIP mjs Db 50l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrj, kru na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	32 33	26 26	I I	2 2	189 142 ---	690 515 ---	7,3 9,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,09 IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,09
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 14 S, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Db 24l, Ol, So 17l, podsz.: jrj, czm, brz, bez.c, os na 60%, Info: 40% Ol, 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	24 24 17		1,0	12 7 7	12 9 12	III I I	22	49 30 30 ---	35 20 20 ---	1,9 2,3 1,9 ---	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, Gl. Bw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: so, brz, bk, db, jrj na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Bk,Db 16l. 6 szt. 2-w cz. E gnia 0,90 ha 1 szt., Info: 10% BMW, 10% LMśw RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 80			0,6	31 26	25 22	II II	2 4	204 24 --- 228	820 95 --- 915	6,5 2,2 --- 8,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-0,90 CP-1,15
	25,53 25,53 25,53 25,53		0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,87 Gmina Choczewo (042) = 25,87 Powiat wejherowski (15) = 25,87 Woj. pomorskie (22)												5863	140.5		
298 a b	0,55 2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 11 S, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 100l, Js 70l, Ol, Brz 60l, Kl 50l, podsz.: czm, bk, gb, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Gb,Js 70l. Ol,Brz 60l. Gb,Bk 100l. 1 szt., Info: 25% LŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 11 E, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, So 130l, Brz, Os, Bk, Db, Gb 85l, Os, Ol 60l, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, jrj, bk, prz.c na 70%, Info: 30% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	28 70			1,0	17 26	17 20	II III	22	187 25 --- 212	105 15 --- 120	4,8 0,4 --- 5,2 9,5	
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85			1,0	30	25	II	3	472	1125	13,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7 NE, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Gb 90l, Brz, Db, Os 65l, podsz.: lsz, jrz, bk, so, ol, brz na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db,Bk,Ol 15l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,73 ha Db.s,Gr 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK	130 65 90 90			0,6	41 26 31 42	25 23 26 25	II II II II	1 3 2 1	144 48 18 24 ---	440 145 55 75 ---	3,5 2,2 0,3 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,73 CP-0,71
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: kru, bk, db, jw, lp na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	29 29 25		1,1	14 14 14	14 15 15	IA I I	22	108 54 35 ---	170 85 55 ---	11,0 4,0 4,2 ---	TW-1,56 ODN-IIP-0,50	
f	17,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Md, Db, Bk, Jw, Św, Db.c 65l, Db, Jw, Bk, Os 40l, podsz.: db, jrz, jw, bk, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db,Brz 47l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,35 ha So,Md,Db 50l. 1 szt. 5-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Brz,So 47l. 1 szt. 7-w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	80/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	28 29	25 24	IA I	3 3	336 28 ---	5885 490 ---	123,3 7,0 ---	TP-17,52 ODN-IIP-2,00 ODN-LUK-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 NE, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Jw, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, św, jrz, bk, czm na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	23	IA	12	377	345	10,1 11,0	TP-0,92 ODN-IIP-0,50
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 N, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Db 35l, Ol 29l, podsz.: bk, db, jw, lsz, jrz na 20%, Info: 15% OlJ, 10% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 MD	29 29 35 25		1,0	14 13 17 14	14 12 17 13	II I I I	22	39 44 64 15 ---	75 85 120 30 ---	3,6 5,9 4,6 2,2 ---	TW-1,90 ODN-IIP-0,80
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 95l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, jrz, kru, czm, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	23	II	2	365	275	3,8 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,76 IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
j			0,25		RP: BUD INNE, T. 7 NE		ZADRZEW (w cz. E)	DB CZM JW	35 35 30			14 12 9	10 7 7		4 4 4		2 1 1 ---	4	
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Md, Os, Ol, Bk, Db 62l, Bk, Os 45l, podsz.: lsz, bk, jrz, db, czm na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	26	IA	12	364	410	9,0 8,0	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 N, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, psi.sld, knw.dwl, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 50l, Db, Md, Jw, Św 35l, podsz.: jw, czm, św, kru na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OL 1 JW		35 35 27 18		0,9	19 22 14	20 20 16 7	II I II I	23	160 46 23 ---	130 35 20 ---	4,6 1,4 0,9 ---	TP-0,80
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 E, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So 100l, Db 75l, Ol, Brz 50l, podsz.: jw, lsz, jr, db, czm na 50%, Info: 20% OL	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 5 OL 5 BRZ		75 75		0,9	31 32	23 24	III II	2 2	170 142 ---	305 255 ---	4,2 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-40%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,72 3,8
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Jw 70l, Jw, Kl 50l, Md, Brz, Ol, Św, Db, Os 37l, podsz.: kru, jw, czm, db na 60%, Info: 30% LMśw, 5% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		37 120		1,1	18 50	18 18	IA IA	22 3	320	645 10	28,2 14,0	TP-2,01 ODN-IIP-0,50
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, So, Md 45l, Bk, Lp, Db.c, Os 24l, Jw, Brz 20l, podsz.: os, db, czm, lsz, jw na 40%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB PRZES DB		28 28 28 24 24 140		0,9	13 8 14 13 7 50	15 9 15 15 8 23	IA II I I II 3	22	99 5 15 15 3 ---	85 5 15 15 5 ---	6,1 1,0 0,7 1,1 0,5 ---	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s bx ~a ~b ~c ~d	1,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Db, Jw, Bk, Brz 40l, podsz.: db, jr, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Md,So,Db,Jw 37l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	24	II	2	336	500	8,1 5,4	
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 38,75 = 38,75 Obr. ew. Sasino (0007) = 38,75 Gmina Choczewo (042) = 38,75 Powiat wejherowski (15) = 38,75 Woj. pomorskie (22)												12068 [4]	273.7		
299 a	2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	16	II	11	233	480	17,3 8,4	TP-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Ol, Os, Św 60l, Db 47l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, czm, bk, jw na 80%, Info: 15% BMśw, 10% Ol	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO		70 60			0,7	28 29	25 26	I IA	3 2	187 93 --- 280	250 125 --- 375	3,1 2,9 --- 6,0 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
c				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB GR	25 40 40				10 25 20	8 10 8	I I I	4 4 4	1 1 1 --- 3			
d				0,07	RP. R (R VI)															
j				0,13	RP. R (R VI)															
l				0,09	RP. R (R VI)															
m	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Brz, Md, Db, Bk, Św 62l, Kl 60l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,38 ha So,Db,Brz,Św 49l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,10 ha Md,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,21 ha So,Brz 17l. So 35l. 1 szt. 4-w cz. S kępą 0,22 ha So,Db,Brz 49l. 1 szt. 5-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 5 SO		75 62			0,7	30 25	25 23	I I	2 2	151 132 --- 283	880 770 --- 1650	16,4 18,1 --- 34,5 5,9	TP-5,83 ODN-IIP-1,00
p	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Os, Bk 49l, Bk, Db 30l, podsz.: db, jrz, bk, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		49 49			1,0	19 15	19 13	I III	21	266 11 --- 277	1145 45 --- 1190	36,1 2,3 --- 38,4 8,9	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 45l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	25	I	3	265	155	2,9 5,0	TP-0,58
s	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 31 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 60l, Md, Brz, Jw, Kl, Św 49l, podsz.: db, jrz na 20%, Info: 20% LMśw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	49 49		1,0	18 23	16 19	II I	13	178 28 --- 206	450 70 --- 520	17,6 2,2 --- 19,8 7,9	TP-2,52
t			0,05		RP: BUD INNE, T. 2 NE														
w	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7 SW, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 4l, 1-w cz. E kępa 0,02 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db,Brz 60l. Db,Brz 30l. Db 90l. Jw 40l. 1 szt., Info: 20% Bśw	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.B 1 BRZ 1 LP	3 2 2 2		1,0			II II I II	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,80
							PRZES (w cz. SE)	DB SO BRZ DB JW	90 60 60 60 40			50 39 35 24 18	26 23 23 19 19	1 1 2 4 4		5 11 2 1 1 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x y ~a ~b	0,72 0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: LINIE RP: DROGI L	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 JB 2 JB 1 LP	2 4 11 2			1,0			II II IV II	12			0,7 0,1 --- 0,8 1,1	PIEL-0,72
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Sasino (0007) = 20,19 Gmina Choczewo (042) = 20,19 Powiat wejherowski (15) = 20,19 Woj. pomorskie (22)												4392 (3)	120,5	
300 a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 6 E, GI. RDW, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db 34l, Brz, Ol 25l, podszyt.: kru, jrz, db, brz, bk na 50%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	34 25 25 25			0,9	16 10 15	17 15 15 8	I IA I I	22	86 46 34 ---	75 40 30 ---	2,9 3,4 2,2 0,5 ---	TW-0,85 ODN-IIP-0,40
																166	145	9,0 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Cz,Gr 10l. Jb 12l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	85 120 85 50			0,8	30 47 29 23	24 22 24 22	II IV II IA	2 3 3 4	178 52 26 31 --- 287	350 100 50 60 --- 560	5,7 1,3 0,4 1,8 --- 9,2 4,7	
d			0,37		RP: L-CTWO, T. 6 S															
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Św, Bk, Ol, Md, Os 39l, podsz.: db, jrz, brz, kru, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	39 39 70			1,2	16 12 31	15 12 22	I III I	11	171 17 91 --- 279	505 50 270 --- 825	21,8 3,7 5,4 --- 30,9 10,5	TP-2,95 ODN-IIP-0,50
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Db.c 28l, Brz 20l, podsz.: jrz, db, kru, os, brz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 19l. Śl 30l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Ol	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 28			0,9	10 14 15 9 7	12 14 14 10 8	I III I I III	12	64 25 15 10 2 --- 116	235 90 55 35 5 --- 420	17,7 4,3 2,7 5,4 1,5 --- 31,6 8,7	TW-3,65 ODN-IIP-0,50
							PRZES	OL BRZ	80 80				40 40	21 23	2 2		10 3 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 13 S, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, psi.sld, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 110l, Db, Bk 80l, Os, Bk, Db, Ol, KI 45l, podsz.: db, czm, jrj, lsz, kru na 60%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: 20% Ol	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	80 80 80		0,9	31 29 33	28 23 26	I III I	3 3 2	227 66 33 ---	520 150 75 ---	4,8 2,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,69 IVD-30%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,69
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 6 W, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 90l, Os 60l, Ol, So 30l, podsz.: jw, glg, ol, brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 30		1,0	10 14	14 13	II II	23	138 15 ---	105 10 ---	6,8 0,5 ---	TW-0,75
l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7 SE, GI. Bw, plm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Ol, Bk, Db 75l, Db, Os, So 55l, So, Św, Bk, KI, Db, Brz 40l, podsz.: jrj, db, bk, kru na 60%, Info: 40% LMśw	80/80 BK-SO (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	75 75 55		0,9	30 33 24	26 26 22	I I I	3 2 4	123 104 80 ---	275 230 180 ---	2,9 4,3 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 115l, Brz, Db, Md, Bk, Jb, Czir 70l, Bk 45l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: db, jrj, bk, glg, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	11	327	2380	48,3 6,6	TP-7,28 ODN-IIP-1,00
n			0,11		RP: BUD INNE, T. 11 W														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
300 o	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 37 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Św, Bk 65l, Brz, Db.c 56l, Db, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: db, czm, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	21 18	20 17	I III	11	264 15 ---	650 35 ---	17,3 1,4 ---	TP-2,46
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, So, Bk 30l, podsz.: glg, db, bez.k, jrj na 30%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	20	IA	11	311	200	6,4 10,0	TP-0,64
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 NE, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Ol, Db 27l, podsz.: brz, db, glg, bez.c, jrj na 40%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	16 10 10	18 7 9 9	I III II I	23	84 8 9 ---	85 10 10 ---	4,4 0,8 1,5 ---	TW-1,01
s	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 18 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 18l, podsz.: so, db, jrj, bk, brz na 40%, 1-kępa 0,34 ha So,Db 115l. 3 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7	4 8	III II	11	15	55	9,7 4,9 ---	CP-3,74
							PRZES	SO DB BRZ	115 115 80			30 40 28	22 20 20	2 3 3		50 10 2 ---	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x ~a ~b ~c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 65l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, bk, brz na 20%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw RP: PS (Ps IV) 0,18 RP: DROGI P (Dr) RP: LINIE 0,48 RP: DROGI L 0,25 RP: L ENERG	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 110			0,8	23 28 42	19 24 20	II I IV	12	206 28 23 ---	480 65 55 ---	11,2 0,9 0,8 ---	TP-2,34
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Sasino (0007) = 35,22 Gmina Choczewo (042) = 35,22 Powiat wejherowski (15) = 35,22 Woj. pomorskie (22)												7595	214.4		
301 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 9 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 75l, Brz, Db, Bk, Os 48l, Św 30l, podsz.: bk, jrz, św, bez.c na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 SO	75 60 48			0,9	31 28 26	25 22 22	I II IA	2 3 2	151 113 104 ---	150 110 100 ---	2,8 1,9 3,1 ---	TP-0,98 ODN-IIP-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 SW, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Ol, Bk 80l, Bk, Db 50l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Bk,Db,So 16l. 3 szt. 2-od gnia 1,67 ha Db.b,Jb,Lp,Gr 2l. Bk,Św 3l. Bk 7l. 4 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 130		0,8	32 46	26 26	II III	2 2	288 36 ---	1415 175 ---	14,3 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IVD-30%-4,92 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-1,67 CP-0,45
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 39 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Bk 85l, Bk, Os 60l, podsz.: bk, lsz, czm, jrj na 60%, OP. Źródłiska , Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 OL	130 115 85		0,9	46 37 29	26 25 21	III II III	2 2 3	154 99 99 ---	385 250 250 ---	4,7 2,5 3,1 ---	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 114l. Bk,Db,So 60l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 6 6		1,0		1 1 1	I IV V	12			0,2	CW-2,49
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 65l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	11	252	440	10,3 5,9	TP-1,75
												25 30	23 20		2 2	35 1 ---	36	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Db 75l, Md, So, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	75 110 75			0,8	28 47 25	25 22 25	I IV I	2 1 3	170 76 61 ---	575 255 205 ---	10,7 4,4 2,2 ---	TP-3,38
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 52 SW, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,56 ha Db.b 2l. Bk,Dg,Jd 3l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KDO IP	6 SO 4 BK	115 115			1,0	37 42	24 25	II III	2 2	228 156 ---	785 535 ---	7,9 7,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVD-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,56
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 16 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,11 ha So 115l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		2 3	III IV	11			0,4 ---	CW-2,26
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Sasino (0007) = 22,23 Gmina Choczewo (042) = 22,23 Powiat wejherowski (15) = 22,23 Woj. pomorskie (22)												5874	84.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04)														
a	6,42				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Jw, Js 75l, Ol, Jw, Jrz, So, Db, Jb 55l, Ol, Lp, Brz 40l, Brz 25l, Ol 10l, podsz.: wb, bez.c, bk, jrz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Lp,Ol,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Db,Bk 24l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 SO	55 75 75		0,8	25 32 35	19 22 21	II II II	3 2 2	81 96 55 ---	520 615 355 ---	9,9 6,2 6,8 ---	
b	0,75				Obr. ew. Słajszewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 80l, Św, Ol 65l, podsz.: jrz, czm, kru, glg na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,8	28 25	23 22	I II	12	178 89 ---	135 65 ---	3,0 0,9 ---	
c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, rds.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 55l, Db 30l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	31	24	II	3	217	60	0,5 1,8	Działka nr 1: IB-100%-0,28 ODN-ZRB-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, ps/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Js, So, Gb, Db 70l, Brz, Os, Czm, Md 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz 35l, podsz.: bk, jw, gb, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 7 BRZ 1 BK 1 BK 1 JW		70 120 70 60		0,9	30 42 27 25	26 28 23 23	I III II I	3 2 3 3	217 40 30 30 ---	230 40 30 30 ---	2,8 0,6 0,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-30%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,31
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, ps/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 80l, Brz, Os, Gb, Ol, Db 65l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, lsz, js, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,62 ha Db.b,Jb 3l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30	KO DRZEW 6 GB 3 BK 1 BK	130 130 80		0,6	40 41 30	21 25 23	IV IV II	3 2 3	132 60 24 ---	195 90 35 ---	2,2 1,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,62	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, ps/gl, P. zad, R. gaj.zół, jeż.spe, śmi.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Ol 80l, Brz, Os, Db, Jw, Js, Gb 65l, Ol, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, czm, js, jw na 80%, Info: 40% OlJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 GB	65 110 110		0,8	27 55 27	22 23 18	III III IV	3 2 4	178 64 25 ---	330 120 45 ---	5,3 1,5 0,7 ---	TP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, ps/gl, P. zad, R. gaj.zół, mal.wiś, śmł.dar, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Brz, Js, Db 20l, Czr.p 3l, podsz.: lsz, brz, bk, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha OI 70l. Gb,Bk 100l. 2 szt. 2-w cz. N d luka 0,19 ha Os,OI,Js,Db 4l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 OL 2 BK 1 GB		18 27 18 27 27	sz nat sz sz nat	0,9	14 10 7	4 11 8 8 8	III IV IV II III	12	20 10 2 ---	50 25 5 ---	0,7 2,4 2,1 2,5 1,2 ---	CP-0,70 TW-1,70
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, ps/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, Os, Wb 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, czm, os na 40%, Info: 30% OI	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 6 BRZ 4 OL	55 55		1,0	26 25	22 21	I III	3 3	171 131 ---	285 220 ---	5,6 4,5 ---	TP-1,68	
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz, Md, Db 26l, podsz.: bk, brz, lsz, kru na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 9 BK 1 DB.C	26 26		0,8	14	9 11	I II	13	4	5	3,2 0,4 ---	CP-0,71	
							PRZES (w cz. W)	DB	140			55	26	2		20	5,6 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Js, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Kl 55l, Jrz, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, jrz, db na 50%, Info: 40% Lw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 3 SO 2 DB 2 OL	75 75 140 75			0,9	32 35 52 35	26 25 26 26	I I III II	2 2 2 2	99 108 89 84 ---	175 190 160 150 ---	1,9 3,6 1,2 1,9 ---	
I	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9 E, GI. CZms, pls//gl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, OI 80l, Md, Bk 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, js, czm na 70%, Info: 30% LMśw, 20% Lśw	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	60 60 60			0,8	30 33 30	24 24 24	II IA I	2 2 2	191 101 25 ---	200 105 25 ---	3,4 2,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45054/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 115l, Bk, Gb 85l, OI 50l, podsz.: lsz, ol, brz, gb, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha OI 3l. OI 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,OI 3l. Gr 4l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,15 ha 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% Lśw, 10% Lw	80/80 OL (zg) 20	KO DRZEW PODS	OL 7 OL 2 GR 1 DB.S	85 3 4 5			0,5 0,5	35 35	23 23	III III	2 22	192 ---	290 ---	3,6 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,15 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 7 E, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, So 100l, Brz 80l, Ol, Js, Kl, Bk, Czr 50l, podsz.: lsz, js, bk, jrj, czm na 80%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	OL	80		0,9	28	23	III	3	345	745	9,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,65
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 6 E, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, So, Ol, Jw, Db, Md, Bk, Os 70l, Brz, Bk, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw na 40%, Info: 5% Ol	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	100 100 70		0,8	37 35 29	28 27 26	I II I	2 2 3	140 140 55 ---	315 315 125 ---	4,1 5,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-30%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,68
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 6, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 55l, Db, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, ol, bk na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	nat	0,1	20	20	I	12	359	1000	37,6 13,5	TWI-2,79
r	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 55l, Db, Os, Kl, Gb, Św 40l, Jrz 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, kru, czm.p na 60%, Info: 45% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	40 40 55		0,8	24 23 23	21 20 18	I II II	13	137 47 21 ---	220 75 35 ---	7,0 2,3 1,5 ---	
							PODR	BK	20		0,1		4		22			10,6 4,7	
							PODRII	BK	40		0,2		11		22			10,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 11 N, GI. RDbr, pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Ol 60l, podsz.: bk, lsz, jrz na 40%, Info: 10% OlJ RP: DROGI L Obr. ew. Sasino (0007) RP: ROWY	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BK	60 60 60 60			0,9	30 28 30 20	24 24 II 18	IA I II II	13	151 91 50 25 ---	90 55 30 15 ---	2,1 0,9 0,9 0,6 ---	4,5 7,5	TP-0,60
	30,38 23,96 6,42 30,38 30,38 30,38		0,46 0,08 0,38 0,46 0,46 0,46		= 30,84 = 24,04 Obr. ew. Stajszewo (0008) = 6,80 Obr. ew. Sasino (0007) = 30,84 Gmina Choczewo (042) = 30,84 Powiat wejherowski (15) = 30,84 Woj. pomorskie (22)												8179	172,9			
303 a b	2,98 1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Stajszewo (0008) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 NE, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Św, Md, Bk, Os, Ksz 48l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw, św na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls//pg, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So, Gb 36l, podsz.: jw, lsz, bk, brz, db na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 OL	48 48 48 48			1,0	23 23 25 25	21 18 22 21	I II IA II	13	113 62 73 34 ---	335 185 220 100 ---	8,1 7,5 6,7 2,4 ---	24,7 8,3	TP-2,98
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	36 36 36 36			1,0	17 23 25 19	15 19 I 18	II I I I	12	58 42 47 21 ---	60 40 45 20 ---	3,7 3,5 2,1 0,8 ---	10,1 10,0	TP-1,01 ODN-IIP-0,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 130l, Brz, Św, Db, Bk 90l, Brz, Św 65l, IIP mjs Db, Jw 65l, Bk, Brz, Św, Jrz 40l, Bk 22l, podsz.: jw, bk, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk, Brz, So, Św 33l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP SO BK		90 65			0,9 0,3	37 22	29 19	IA II	1 4	447 87	1200 235	16,7 6,2 7,5 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-20%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,54			
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, ol, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha OI 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70			0,9	24 30	21 22	II III	12	214 90 ---	120 50 ---	2,7 0,7 ---				
f	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, OI, Md, Db, Św, Jw, Os, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db 30l, podsz.: lsz, jw, js, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So, Brz, Św, Db 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db, Św 120l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,33 ha So, Brz, Db, Bk 90l. Bk 65l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,33 ha So, Brz 46l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,51 ha So, Brz, Św, OI 43l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw	60/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ IIP 6 BK 4 JW PODR 8 BK 1 DB 1 JW		65 65 30 30 17 17 15				0,8 0,3 0,4	30 30 12 13 5 3 4	25 25 10 11 I I 22	3 3 I I 22	287 54 ---	3035 570 ---	341 3605 10 7 ---	105 75 ---	17 180 7 15,8 ---	38,4 3,6 22,6 15,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,11 IVD-30%-10,57 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g				0,26	RP. LZ-CM N CZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)		170			60	26		2		10		
									30			30	22				10		
									70			25	21				3		
									110			45	22				2		
									100			25	15				2		
									100			40	22				2		
									100			45	16				1		

																	30		
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, Jw 25l, podsz.: jw, bk, jrż na 90%, Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		43		1,0	24	21	IA	12	338	245	8,7 11,9	TP-0,73 ODN-IIP-0,40
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Md, Św 28l, podsz.: bez.c, js, jw na 20%, Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 SO 1 LP 1 JW		28 28 28 28 28		1,0	22 19 20 14 16	17 18 17 12 14	II I IA I I	12	65 38 15 8 5	115 65 25 15 10	5,4 3,3 1,9 1,1 1,1	TWI-1,77
																131	230	12,8 7,2	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pls/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Ol, Md, Brz 40l, Św, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, czm.p, js, jrż na 50%, Info: 30% Lśw, 20% LMśw	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 SO		55 55 55		1,0	26 26 26	22 23 23	II I IA	3 3 2	144 120 78	285 235 155	5,6 4,6 4,0	Działka nr 1: IVD-20%-1,97 CP-0,80
																---	---	---	
																342	675	14,2 7,2	
									10	szt	0,4		2		22				
									10	szt			2						
									9	szt			2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
303 l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db, Bk, Os 55l, Bk 30l, podsz.: jw, jrz, bk, lsz, os na 90%, Info: 15% LMśw, 10% BMśw	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	55 55			0,7	28 30	24 24	I IA	3 2	171 55 ---	335 105 ---	6,5 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,95 CP-0,80					
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Św, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Jw, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, jw, db, lsz na 50%, Info: 20% LMśw, 10% OIJ, 5% Lw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BRZ 1 OL	75 75 75			0,8	31 30 28	26 25 23	I I III	2 2 3	187 89 30 ---	265 125 45 ---	5,0 1,4 0,6 ---		CPI-0,78				
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 10l, podsz.: brz, jrz, jw, kru na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	9 23 10	9 szt 23 szt 10 szt		1,0	2 7 5	I II I	12	69 15 ---	100 20 ---	5,5 1,2 ---	CPI-0,78						
~a			0,12		RP: LINIE																	CPI-0,78		
~b			0,36		RP: DROGI L																CPI-0,78			
	26,44		0,48	0,26	= 27,18															8540 (30)			231,2	
	26,44		0,48	0,26	= 27,18 Obr. ew. Słajszewo (0008)														8540 (30)					231,2
	26,44		0,48	0,26	= 27,18 Gmina Choczewo (042)																	8540 (30)		
	26,44		0,48	0,26	= 27,18 Powiat wejherowski (15)																8540 (30)			
	26,44		0,48	0,26	= 27,18 Woj. pomorskie (22)															8540 (30)			231,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów 7, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, jsk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Os 50l, Ol 30l, podszt.: lsz, ol, bk, js na 50%, Info: 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 70			1,0	25 28	21 23	II II	12	315 45 ---	840 120 ---	18,9 1,6 ---	TP-2,67
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów 9 E, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Gb 100l, Bk, So, Os 75l, Brz, Ol, Db, Bk 55l, Ol, Kl 40l, podszt.: lsz, jrj, os, bk na 60%, Info: 20% Lśw, 10% LMśw, 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	75 75			0,9	35 35	24 25	II I	2 2	256 128 ---	580 290 ---	7,4 3,1 ---	
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Ol 65l, So 46l, podszt.: brz, lsz, jw, db, św, ol na 40%	60/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO 7 BK 2 BK 1 BRZ	65 23 17 15			0,3 0,7	33	25	IA	2 12	156 ---	305 ---	6,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-95%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,36
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 120l, Brz, Jw, Bk, Św, Db, Ol, Md, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 23l, podszt.: lsz, jw, jrj, db, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	80/100 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP SO 4 BK 2 JW 2 BK 2 JW	65 30 30 45 45			0,8 0,4	33 13 13 17 17	26 10 10 15 15	IA I I II II	3 22	356 10 5 10 10 ---	2205 60 30 60 60 ---	46,1 7,4 13,2 6,6 4,4 4,4 ---	TP-6,19 ODN-IIP-0,50
																35	210	28,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 9 E, GI. Mgy, m/gyw/pls, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45055/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Js 85l, So, Jw 65l, Św, Jw 45l, podsz.: jw, js, ol, czm na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db.b.OI 3l. Gr 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 3l. OI 7l. 1 szt., Info: 45% Lw, 10% LMw	80/80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	85 65 65		0,7	33 25 30	23 21 24	III III I	2 3 2	168 72 24	775 330 110	9,6 5,4 1,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,46 IVD-20%-4,61 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,98
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 65l, Św, Os, Bk, Jw, Db 45l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, jw, jr, św, lsz na 40%, Info: 40% LMw, 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45		1,1	23 24 23	21 21 20	I IA II	13	180 113 34	445 280 85	11,8 9,3 2,2	TP-2,47
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. jeź.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Os, Kl, Brz 50l, Bk 40l, Jrz 30l, podsz.: jw, lsz, kru, jr, db na 50%, Info: 35% LMw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 JW	75 75 75 50		0,9	33 35 30 19	27 27 22 16	I IA III II	2 2 3 4	168 84 64 15	235 120 90 20	2,5 2,1 1,2 1,1	Dziłka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,42
																		6,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SW, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 60l, Brz, Bk, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, jrj, brz, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b,Jw,OI,Czr.p 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha So 3l. Jw,Bk 5l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 30% Lśw, 10% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	110 80 80 70 45			0,5	40 31 27 25 15	27 26 22 20 11	II I III II III	1 3 3 4 4	90 36 12 18 6	135 55 20 25 10	1,5 0,5 0,4 0,8 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,71
k	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 9 E, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk 100l, Brz, Db, Os, OI, Bk, Md 75l, Bk, Jw, Db 45l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, jrj, db, jw, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,59 ha So,Brz,Db,Bk,Os 45l. 1 szt., Info: 45% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 SO	75 100			0,9	30 37	27 29	IA I	2 1	296 118 ---	1405 560 ---	24,7 7,2 ---	TP-4,75 ODN-IIP-1,00
~a			0,36		RP: LINIE															
~d			0,25		RP: DROGI L															
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Stajszewo (0008) = 28,45 Gmina Choczewo (042) = 28,45 Powiat wejherowski (15) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												9250	194.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Md, Bk, Jw, Tp, Os, Db 75l, Ol 55l, Gb, Db, Brz 50l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, jr, lsz, gb na 50%, Info: 30% Lśw, 20% LMśw, 5% Lt	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 BK 1 JW 1 DB	95 75 110 50 110			0,7	32 30 37 15 37	27 25 25 15 25	I I III II III	2 3 2 4 2	118 49 54 15 30	175 70 80 20 45	2,4 0,8 1,2 1,2 0,6 --- --- 6,2 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,45
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Kl 10l, podsz.: brz, lsz, kru, so, bk na 70%, 1-w cz. W kępą 0,04 ha So,Db,Bk 36l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES 7 SO 3 BK SO DB BK BRZ	9 23 36 36 36 34			0,8		2 4 18 13 15 18	I II II II II II	21 4 4 4 4 4		10 1 1 1 1 13		CP-1,00
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, Bk 75l, Db, Bk, Os 53l, Ol, Jw, Db, Bk, Kl, Db.c, Md, Św 45l, podsz.: bk, db, lsz, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15% LMW, 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	45 53 53			0,7	21 22 23	20 19 22	IA I I	12	155 72 22 ---	385 180 55 ---	12,8 5,1 1,1 ---	TP-2,48
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 E, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Db 130l, Gb 120l, Bk 70l, Czr, Gb, Jw, Kl, Db, Md, Św, Os, Js 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%, Info: 20% LMw, 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 BK 2 SO 1 OL	50 50 50 50			1,0	24 20 25 24	21 18 21 21	I I IA II	13	144 50 72 33 ---	430 150 215 100 ---	9,8 6,7 6,2 2,2 ---	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n2, T. niz fal 23 SE, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Bk 50l, pods.: bk, lsz, jw, prz.c, db na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	105		1,0	30	23	III	2	396	200	2,0 4,0	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Bk 90l, Ol, Os, Św 70l, IIP mjs Db.c, Db 70l, Św, Db.c, Bk 40l, pods.: bk, lsz, jr, db, db.c na 40%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	80/100 DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 90		0,8	30 29 36	25 24 24	I I II	3 3 3	177 79 33	240 110 45	4,9 1,3 0,7	TP-1,37 ODN-IIP-0,50
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Bk, Os 75l, Md 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Czr, Gb, Jw 50l, Db 40l, pods.: bk, db, brz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	25 31	29 26	IA I	3 3	255 47	1190 220	20,9 2,3	TP-4,67
i			0,04		RP: L ENERG, T. 4 SE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ			0,6								
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 4 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 70l, Db, Os 45l, Ol, Os 28l, pods.: lsz, prz.c, glg, db, ol na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 70		0,8	28 33	18 24	III I	12	166 28	45 5	1,1 0,1	
																194	50	1,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k			0,63		RP: L ENERG, T. 9 NE, Info: 10% LMśw		SAMOS (w cz. C) BRZ DB 10		5 5 10		0,4									
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, Brz 50l, podsz.: bk, jr, lsz na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 DB 3 BK		120 60 75		0,6 0,1	42 21 26	27 19 20	II II III	2 22	228 24 10 ---	285 30 10 40	2,6 2,1 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVDU-95%-1,25 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,37	
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, pl///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Jw 45l, mjs Brz, Db, Jw 65l, podsz.: jr, bk, jw, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So, Św, Ol, Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 JW	65 30 30			0,6 0,3	29 8	26 9	IA 22	12	290	760	15,9 6,1	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 15l, podsz.: brz, jrj, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l, Jw,Czr,Św 55l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 60l. Bk 100l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 LP 1 JW	23 20 17 17 17			0,6		6 8 6 3 5	II I II II II	22			0,8 0,1 --- 0,9 1,3	CP-0,71
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw, Bk 45l, mjs Md, Brz, Jw 65l, podsz.: jw, bk, jrj, bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 JW	65 30 30			0,6 0,4	30 8 14	26 IA 22	12	290	355	7,4 6,1	TP-1,22	
r	0,36				Obr. ew. Słajszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 S, GI. RDw, pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 100l, Brz, Gb, Bk, Jw, Jd 75l, Jw, Gb, Bk 40l, podsz.: bez.c, jrj, lsz, jw, bk na 50%, OP. Źródlika, Info: 30% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 JS 1 DB 1 CZR	75 75 100 75 75			0,9	33 30 42 28 31	23 24 28 21 21	I II I III III	3 3 2 3 3	142 80 76 24 19 ---	50 30 25 10 5 ---	1,0 0,4 0,2 0,2 0,1 ---	1,9 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 s	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: jrz, db, jw, św, kru na 80%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	45 45 45		0,9	21 21 28	19 18 21	IA I I	22	244 33 28 ---	365 50 40 ---	12,1 2,7 1,3 ---	TP-1,49 ODN-IIP-0,70
t	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 14 SW, GI. MDp, pls, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol.s 70l, Jw, Brz, Czir 50l, Ol, Jw 40l, podsz.: jw, bk, św na 60%, Info: 50% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 70		0,8	23 27	21 23	II II	13	133 178 ---	155 205 ---	3,5 2,8 ---	TP-1,16
w			0,12		RP: L ENERG, T. 16 SW, Info: 10% Lśw		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU			0,3								
x	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, czm, bk, db, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	12	311	130	4,4 10,5	TP-0,42 ODN-IIP-0,20
y	0,26				Obr. ew. Ciekocino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 SW, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 15l, podsz.: lsz, brz, ol, wb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GR 2 JB	5 5 5		0,7		1 1 1	II II II	22			0,1 0,1 ---	CW-0,26
z	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Młt, tn//pl, P. zad, R. tñk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Bk 45l, podsz.: prz.cw, bk, jrz, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	25	21	III	3	235	30	0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 105 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js 150l, Gb, Jw 100l, Gb, Czir, Js 65l, podszt.: bk, gb, jw, bez.c na 40%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	150 100 65		0,7	55 32 22	26 23 20	IV III II	2 2 4	154 55 44 ---	55 20 15 ---	0,6 0,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,18 IVD-40%-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,18
bx	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 18 SW, GI. MŁt, tn//pg, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, OI 110l, OI.s, Js 55l, podszt.: prz.cw, jkl, jw, lsz, ol na 40%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 55		1,0	30 24	24 19	II III	2 4	388 52 440	460 60 520	5,0 1,3 6,3 5,3	
cx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 71 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czir, Js 65l, Bk 50l, podszt.: bk, jrj na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	150 100 65		1,1	50 30 20	25 23 18	IV III III	2 3 4	264 82 22 ---	130 40 10 ---	1,4 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,25
dx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 66 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, KI 60l, podszt.: bk, jw, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	100 70 150		1,0	37 26 60	23 18 25	III III IV	3 3 2	177 74 69 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	26,47 3,43 23,04 26,47 26,47 26,47		1,48 0,12 1,36 1,48 1,48 1,48		= 27,95 = 3,55 Obr. ew. Stąjszewo (0008) = 24,40 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 27,95 Gmina Choczewo (042) = 27,95 Powiat wejherowski (15) = 27,95 Woj. pomorskie (22)											7801	174,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Jw 38l, Db, Brz, Kl, Św, Jw 27l, podsz.: bk, lsz, jrż, kru na 20%, Info: 20% BMśw, 20% LMśw, 20% OI, 5% Lw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 SO 1 SO 1 BK	27 38 27 38 27		0,9	20 13 12 18	18 12 12 15	I II IA I	13	74 25 30 20	110 40 45 30	5,4 4,8 3,4 1,4 0,8 ---	TP-1,01 ODN-IIP-0,40	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 75l, IIP mjs Czir, Db 50l, podsz.: bk, jrż, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	32 30	27 25	IA I	3 3	255 47 ---	260 45 ---	4,5 0,5 ---	5,0 5,0 2,1 2,1	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Md, Js, Bk, Czir 67l, OI, Jw 55l, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: bk, jrż, db, jw, lsz na 70%, Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67		0,7	29 28	26 25	IA I	12	206 70 ---	1065 360 ---	21,5 4,9 ---	26,4 5,1	TP-5,17
g			0,46		RP: L ENERG, T. 11 SE, Info: 20% BMśw, 20% Lśw, 10% Lw		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ KRU BK BRZ JW	10 5 5		0,3 0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Jw, Db, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Św, Db 50l, Jw 35l, podsz.: jw, bk, jr, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15% Lw	80/100 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 7 SO 2 SO 1 BRZ	70 120 70			0,8	30 39 29	27 28 25	IA II I	3 2 3	271 65 28 ---	835 200 85 ---	16,0 1,9 1,1 ---	TP-3,09 ODN-IIP-0,50
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 27 SE, GI. Dp, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, jr, jw, bez.c na 30%, Info: 10% LMśw, 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60			0,8	32 29	27 27	I I	3 3	362 24 ---	195 15 ---	3,0 0,2 ---	
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Św 70l, IIP mjs Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, jw, jr, db, kru na 60%, Info: 20% BMśw	80/100 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	70 70			0,7	32 30	26 24	IA I	3 3	308 28 ---	440 40 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,43 ODN-IIP-0,50
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, podsz.: jw, jr, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,9	29 27	27 24	IA I	12	313 29 ---	290 25 ---	7,4 0,5 ---	TP-0,92
							PODRII	7 JW 3 BK	20 25		0,7	9 6		II	22	342 315	315	7,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 N, Gl. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Jw, Ol, Db 43l, podsz.: jw, bez.c, jrz, św na 40%, Info: 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 JW 3 JW	43 10 20		0,9 0,7	22 3 6	20 IA 22	22	289	210	7,5 10,3	TP-0,73	
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Jw, Md 43l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 JW 3 JW	43 7 20		1,0 0,3	22 3 6	20 IA 22	22	333	215	7,7 11,8	TP-0,65	
~a			0,24		RP: LINE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 16,22 Gmina Choczewo (042) = 16,22 Powiat wejherowski (15) = 16,22 Woj. pomorskie (22)											4807	114.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Bk, Gb, Jw 60l, Db, Św, Ol, Bk, Js, Os, Md 48l, podszyt.: jrz, db, bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz,Md,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Os 60l. Db,Gb 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 45% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48			1,0	22 22	20 20	IA I	12	289 55 ---	1980 375 ---	60,6 9,1 ---	TP-6,85 ODN-IIP-2,00
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 11 E, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Os 75l, Db, Bk, Lp 45l, podszyt.: lsz, jrz, jw, os, kru na 70%, Info: 20% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75			0,7	30 36	25 26	I I	3 2	198 52 ---	150 40 ---	1,6 0,7 ---	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Ol, Db 60l, Jw, Db.c 45l, podszyt.: jrz, lsz, bk, jw na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	60			0,8	28 24	24	IA	12	332	365	8,4 7,6	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. RDBr, pls//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św, Jkl, Md, Js 28l, podsz.: jrz, bk, ol, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Md,So,Brz 75l. 1 szt., Info: 30% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	28 28 28			0,8	14 14 15	13 13 14	IA III I	13	89 25 25 ---	245 70 70 ---	17,1 3,2 3,4 ---	TW-2,74
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Gmł, m/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Jw, Bk 50l, podsz.: jrz, lsz, db, bk, jw na 30%, Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,8	30	24	II	3	359	235	3,0 4,5	
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6 E, Gl. OGw, gl, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 130l, OI, Gb, Brz, Bk, Db 75l, Gb, Os 50l, podsz.: brz, św, lsz, bk, ol na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s,Jb 5l. Gr 4l. Czr.p 3l. 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BK 1 DB 1 BK	40 40 150 150 50			0,6	20 19 43 48 18	18 17 25 25 17	I III IV IV II	4 4 1 1 4	42 36 42 24 11 ---	100 85 100 55 25 ---	3,1 2,6 1,1 0,4 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVDU-95%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,91 CW-0,46
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	40 15 25	nat nat nat		0,3	8 2 4		22	155	365	8,6 3,6		
							PODS	3 DB.S 3 JB 3 GR 1 CZR.P	5 5 4 3			0,2			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Pog, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/45056/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, So, Os, Js 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl 75l, Św, Jrz 50l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, jrz na 40%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO IP	7 BRZ 3 OL	75 75		1,1	30 26	25 23	I III	3 3	276 120 ---	1015 440 ---	10,8 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-3,67 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CW-1,00 CP-0,50
i			0,24		RP: L ENERG, T. 6 E, Info: 10% Lśw		IIP	4 BK 3 GB 3 JW	55 50 50		0,5	18 18 17	16 16 15	II II II	22	42 30 30 ---	155 110 110 ---	6,8 4,2 6,0 ---	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Pog, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb 35l, Md, Św 27l, podsz.: jw, bk, js, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 BK	27 27 27		1,0	17 12	16 13 9	II I II	13	118 20 ---	85 15 ---	4,1 1,3 0,8 ---	TW-0,70
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Gmł, m/gl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 75l, Brz, Kl, Bk, Lp, Js, Jw 48l, podsz.: jw, jrz, bk, bez.c, ol na 50%, Info: 20% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	48 75 75		0,9	26 34 30	22 26 25	II I II	11	244 33 44 ---	440 60 80 ---	10,5 0,6 1,0 ---	TP-1,80
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	20,65		1,02		= 21,67												6461	167,9	
	20,65		1,02		= 21,67 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	20,65		1,02		= 21,67 Gmina Choczewo (042)														
	20,65		1,02		= 21,67 Powiat wejherowski (15)														
	20,65		1,02		= 21,67 Woj. pomorskie (22)														
308					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 N, GI. OGw, ps/gl, porol, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 35l, mjs Os, Jw, Św 57l, Ol, Brz, Jw 35l, podsz.: bk, jrz, brz, kru, jw na 60%, Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 57 57		0,9	25 32 31	23 24 24	II IA I	3 3 3	166 108 54 ---	170 110 55 ---	3,2 2,7 1,0 ---	TP-1,02
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. OGw, ps/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 34l, Os, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, gb, bk, jrz, os na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB	34 25 34 34 25		0,8	17 15 17 13 8	14 13 14 12 7	I I III II III	12	80 23 10 8 1 ---	65 20 10 5 5 ---	3,5 1,1 0,5 0,5 0,4 ---	TW-0,83 ODN-IIP-0,40
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, ps/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Bk 60l, podsz.: jw, bk, wb, os na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JW	60 40 40		0,6	30 22 21	24 18 16	I III I	3 4 4	156 15 10 ---	95 10 5 ---	1,6 0,3 0,4 ---	
							PODRII	9 JW 1 BK	20 20		0,6		6 4		22	181 110	110 ---	2,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 220l, Bk, Db 120l, Os, Js, Db 75l, IIP, podsz.: bk, jr, db, kru na 40%, Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	3 BRZ 3 SO 2 OL 1 BK 1 SO	75 75 75 75 120		0,7	29 33 29 28 37	26 27 25 22 28	I IA II II II	3 2 3 3 1	71 95 61 24 24 ---	95 125 80 30 30 ---	1,0 2,2 1,0 0,8 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-30%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,39
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. BRwy, ps/gl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 23l, Gb 21l, podsz.: brz, jr, wb, gb, db na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	23 23 23		0,9	11 9 10	10 8 10	IA I I	13 I I	59 10 10 ---	50 10 10 ---	5,4 1,4 1,3 ---	CP-0,43 TW-0,43
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św, Db, Ol 52l, podsz.: bk, św, jr, kru, db na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	52 60 52		0,9	31 20 28	20 19 24	I II I	12 I I	195 49 24 ---	360 90 45 ---	10,5 3,3 0,9 ---	TP-1,84
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, Bk, Db, Os 63l, podsz.: bk, jr, św, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 22l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	63 63 63 63		0,7	27 27 33 27	24 23 26 23	IA I I II	12 I I II	196 51 28 33 ---	460 120 65 75 ---	10,0 1,8 1,3 1,2 ---	TP-2,34
							PODRII	BK	45		0,3		12		22	308	720	14,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
308 k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Md, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jr, św, db, jw na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	70 70		0,7	32 29	27 24	IA I	12	187 93 ---	565 280 ---	10,8 3,5 ---	TP-3,01
I	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, Św, Jd 3l, Jb, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l. Bk 140l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 DG 1 DB.B 1 DB	2 23 3 3 2 23		1,0		4	II II II III	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,20 CP-1,31
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, Gl. Bw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Gb 7l, podsz.: brz, so, jr, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 83l. 1 szt., Info: POROL w II pokoleniu	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	7 7 7 18		0,8		2 1 1 4	IA II II I	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,28
							PRZES	BK SO OL BRZ	140 115 115 115			46 38 41 39	27 26 27 25	1 1 3 3		100 20 5 1 ---	126		
							PRZES	SO DB	83 83			30 32	27 23	3 3		5 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 N, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz 90l, Bk, Db, Jw, Brz, Os, Oi, Św 60l, podsz.: bk, jw, jr, jz, św, db na 50%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 7l. Db.b, Jb 6l. Cis 8l. 3 szt., Info: 25% BMśw, 20% Lśw, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	110 110		0,6	37 33	29 28	I II	1 2	192 90 ---	620 290 ---	7,0 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,35
o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 9 N, GI. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 55l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,8	30 27 32	27 21 27	I III II	2 3 2	210 63 52 ---	670 200 165 ---	10,7 1,3 3,3 ---	
p	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. Bw, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Bk, Db, Jw 115l, Brz 90l, IIP mjs Jw, Db, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, jw, jr na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 14l. Db.b 15l. 5 szt. 2-gnia 1,20 ha 2 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO IP	SO	115		0,6	41	29	I	2	264	1230	12,9 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,66 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,20 CP-1,00
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 N, GI. Gmł, m/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Os 80l, Oi, Brz, Jw 55l, podsz.: jw, bk, ol, jr, db na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	25	II	3	331	180	2,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s ~a ~b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Św, Jw, Brz 95l, IIP mjs Św, Bk, Brz, Db, Os 55l, podsz.: jw, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So, Św, Md, Brz, Db 38l. 1 szt., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP JW	SO JW	95 55			0,7 0,3	38 18	29 19	I I	2 22	305 89	1120 330	15,5 4,2 12,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 32,76 Gmina Choczewo (042) = 32,76 Powiat wejherowski (15) = 32,76 Woj. pomorskie (22)											8589	171.2			
309 a b	0,70 0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 7 E, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Bk, Ol, Gb 80l, Db, Os, So, Gb 60l, podsz.: bk, gb, kru, db, jrż na 60%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 NE, GI. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, Gb, Os, Brz, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db, jrż na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	45 50		0,8	19 23	19 21	III I	12	111 89 ---	80 60 ---	2,0 1,4 ---	TP-0,70		
						80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	65 50		0,6	28 27	25 23	I II	3 4	196 23 ---	120 15 ---	1,7 0,3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 110l, Os, Db, Bk 75l, Św, Jw, Gb, Brz 55l, podsz.: jw, św, bk, lsz, db na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		75 75 75		0,5	29 26 31	25 21 28	I III IA	3 3 3	123 33 24 ---	135 35 25 ---	1,4 0,5 0,5 ---		
d	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Db 95l, IIP mjs Brz, Jw, Ol 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So, Brz, Os 55l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 10% BMw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ BK	95 95 65		0,8 0,2	35 29 21	27 24 19	I II II	2 3 22	315 25 340 59	3630 290 3920 680	50,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-20%-11,52 ODN-ZŁOŻ-2,30	
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Os, Js, Db, Bk, Gb, Czur.p 60l, Św, So 50l, podsz.: jw, lsz, św, bk, js na 50%, Info: 40% Lw	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 MD 1 JW	60 50 60 60		0,6	28 26 33 23	24 22 27 21	I II I I	3 3 3 4	117 39 24 20 ---	395 130 80 65 ---	6,6 3,0 1,7 2,1 ---		TP-3,37	
g			0,17		RP: L ENERG, T. 11 S		SAMOS (w cz. C) JW	OL JW	5 5		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 NE, Gl. Bgms, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%	80/80 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	85 85 85		0,5	33 36 25	24 24 22	III II III	3 2 3	132 54 12 198	375 155 35 565	7,9 2,5 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,42 IVDU-95%-2,84 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,42
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, Gl. RDb, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Jw 17l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So, Db 85l. Św 45l. 1 szt., Info: 30% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17		0,9		5 6 5 6	II I II I	12			6,3 0,4 0,9 ---	CP-3,73
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11 N, Gl. Bgms, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św 60l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	85 85 60		0,7	35 28 19	25 22 17	I III III	3 3 4	189 37 31 257	370 75 60 505	5,9 0,5 0,9 ---	TP-1,97
k	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, żar.m, orl.pos, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 12l, Md, Gr, Lp, Gb 11l, Czr.p 10l, podsz.: brz, bk, so, lsz, bez.c na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB	10 12 23 23		0,8		2 2 6 6	I III II III	23			0,4 ---	CP-4,41
~a			0,93		RP: DROGI L													0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
	30,25		1,10		= 31,35												6854	120,8	
	30,25		1,10		= 31,35 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	30,25		1,10		= 31,35 Gmina Choczewo (042)														
	30,25		1,10		= 31,35 Powiat wejherowski (15)														
	30,25		1,10		= 31,35 Woj. pomorskie (22)														
310					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb 130l, Db, Bk, Brz 90l, Db, Bk, Kl, Os, Gb, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, kl, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Os,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,OI,So 60l. OI 40l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 130 3 BK 130 3 SO 130			0,9	47 36 37	29 29 30	II III I	11	198 121 121 ---	585 360 360 ---	4,9 4,4 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Md 55l, Jw 40l, podsz.: bk, jr, jw, lsz, kru na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 55 2 DB 90 1 DB 60 1 BRZ 55			0,7	32 28 26 29	24 25 22 24	IA II II I	12	166 59 20 20 ---	575 205 70 70 ---	14,8 3,3 2,0 1,3 ---	TP-3,47
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db, Gb, Kl, Db.c 110l, Db, Js, Kl 70l, Db, Bk, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, jw, jr, kl na 40%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 110 2 BK 150 1 SO 110 1 OL 90			0,5	37 57 34 30	26 29 25 24	III III II II	2 2 2 2	114 42 18 24 ---	150 55 25 30 ---	2,4 0,6 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVDU-95%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,90
							PODR	4 BK 16 4 BK 10 2 DB.S 9	nat szt szt		0,7		3 2 1		22	198 260	3,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js 110l, Jw, Js, So, Gb, Os 75l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: bk, js, lsz, jw, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg) 20	KO IP	5 OL 5 BRZ	75 75		0,8	29 29	27 26	I I	3 3	252 156 ---	225 140 ---	2,5 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-50%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk, Db, Gb 110l, Bk, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, jr, lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75		0,8	30 31 28	27 26 24	I I II	3 2 3	170 61 52 ---	320 115 95 ---	3,4 2,1 2,1 ---	CW-0,40
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. RDBr, pls//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Db 40l, Db, Md, Lp 24l, podsz.: brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	24 24 95		0,8	11 11 30	11 5 20	IA II 3	22 22 3	69 1	135 1	12,8 ---	TW-1,16 CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 65l, podsz.: bk, db, brz, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO		65		0,8	28	25	IA	3	336	1965	41,2 7,0	TP-5,85 CP-1,50 ODN-IIP-0,50
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk 90l, Os, Ol 75l, Jw, Os 50l, podsz.: bk, jrz, db, jw, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB		75 75 90		0,7	32 31 36	28 27 25	IA I II	2 3 2	161 95 28 ---	565 330 100 ---	9,9 3,5 1,6 ---	TP-3,50 ODN-IIP-1,00
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Ol 70l, Db, Bk 48l, Os 40l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 35% BMśw, 20% Ol, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL		48 48 40 40		0,8	22 20 21 21	20 18 19 20	IA II I II	12	111 67 39 22 ---	440 265 155 85 ---	13,4 14,6 4,9 2,6 ---	TP-3,96 ODN-IIP-0,50
k	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db, Św 105l, Brz, Jw 85l, Db, Bk, Os, Św 55l, podsz.: św, jrz, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha So 80l. 1 szt. 2-od gnia 2,25 ha Db.b 8l. Bk 10l. 4 szt., Info: 30% BMśw, 20% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK		105 105		0,7	40 37	27 24	I III	1 2	300 30 ---	1730 175 ---	20,8 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-2,25
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR 6 DB.B 4 BK		8 10		0,4		2 2		22	330 1905	23,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,52		0,11		= 31,63												9531	187	
	31,52		0,11		= 31,63 Obr. ew. Sasino (0007)														
	31,52		0,11		= 31,63 Gmina Choczewo (042)														
	31,52		0,11		= 31,63 Powiat wejherowski (15)														
	31,52		0,11		= 31,63 Woj. pomorskie (22)														
311					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Jw, Bk, Md 32l, podsz.: brz, jrj, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db,Jw,Kl,Brz,Bk 44l. Db,Bk 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	32 32			1,0	15 13	14 12	IA II	11	194 17 ---	1195 105 ---	65,9 8,4 ---	TW-6,15 74,3 12,1
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db, Bk 80l, Bk, Brz 60l, Db, Jw, Os 45l, podsz.: db, bk, jrj, jw na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 DB	125 75 60			0,8	47 31 22	24 25 17	III I III	2 3 4	93 93 44 ---	85 85 40 ---	0,7 1,6 1,4 ---	
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, IIP mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, jrj, czm, os na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	75 75			0,8	30 26	24 20	I III	3 3	246 43 ---	220 40 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,89 5,1 5,7
							IIP	BK	45		0,2	15	14	II	22	28	25	1,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Kl, Os, Md, Czir, Bk 46l, podsz.: śng.b, jrj, lsz, db na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	46 46 46 46		0,8	23 22 18 18	21 20 17 17	IA I II II	12	133 44 33 22 ---	140 45 35 25 ---	4,5 1,2 1,5 1,4 ---	TP-1,04 ODN-IIP-0,50	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czir, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Bk, Jw 65l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: jrj, db, bk, św, kru na 50%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	65 65 100		0,7	30 30 35	25 25 24	IA I III	12	121 89 47 ---	160 120 65 ---	3,4 1,7 1,0 ---	TP-1,33	
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: db, bk, jrj, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		0,7	33	29	IA	3	321	1035	16,8		
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jrj 12l, Gb, Gr, Md 11l, mjs Kl 12l, podsz.: brz, bk, db, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 80l. Brz,Bk,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 80l. Bk,Brz,Db 50l. Bk 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.B	10 szt 12 szt 10 nat 12 szt		0,7		2 2 4 2	II II II III	23				1,4	CP-3,32
							PRZES	SO BK BRZ DB BK	90 90 50 50 50			30 37 22 20 25	26 25 20 19 21		3 3 4 4 4	50 10 5 1 1 ---	67	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Bk 75l, Brz, Os 60l, podsz.: bk, jrz, os na 40%, Info: 10% LMśw	80/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,8	28 31	24 26	IA I	3 3	235 93 ---	370 145 ---	8,6 2,7 ---	TP-1,58 ODN-IIP-0,50
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 80l, Db 40l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	28	24	I	3	274	215	3,7 4,7	
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 110l, Bk 70l, Db 60l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, cmż.zln, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	110 70 60		0,9	35 25 19	23 19 17	III II III	2 3 4	209 27 16 ---	320 40 25 ---	3,6 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 N, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Md, Brz, Bk, Jw, Os 36l, podsz.: db, brz, jrz na 30%, Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	20	IA	11	251	270	12,3 11,5	TW-1,07 ODN-IIP-0,30

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 m	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 35l, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 70%, 1-kępa 0,40 ha So,Db,Brz,Bk 90l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BRZ	19 23 35 21 19			0,9		5 5 5 9	I III III II	21		7,9	TW-2,80	
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BRZ BK	90 90 90 90				35 30 30 31	24 25 24 23	2 2 2 3		5 10 15 ---	15 30 45 ---	1,3 0,3 2,3 ---	
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,01 Gmina Choczewo (042) = 25,01 Powiat wejherowski (15) = 25,01 Woj. pomorskie (22)												5232	170.1		
312 a	8,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	110 110 110 80			1,0	40 37 42 23	25 24 25 20	III III II III	2 2 1 4	192 78 72 30 ---	1610 655 605 250 ---	25,3 8,6 6,6 6,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,39 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 16 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Db, Os 60l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 75 38			0,8	25 33 17	22 26 15	I I I	11	137 93 39 ---	160 110 45 ---	3,9 2,0 2,0 ---	TP-1,16
							PODR	BK	25	nat		0,2		4		22	372	3120	47,0 5,6	
																	269	315	7,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pl//gp, P. ziel, R. trz.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 8l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz-zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 115 100		0,7	38 39 27	26 27 21	III II IV	2 2 4	192 54 42 ---	295 85 65 ---	3,6 0,8 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,26
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Św, Md 80l, Db, Bk, Brz, Os 55l, Os 40l, podsz.: jrz, kru, śng.b, bk, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Św,Md,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ	110 90 80 80		0,9	40 35 29 29	23 25 20 24	III I III II	11	143 110 49 27 ---	335 260 115 65 ---	4,4 3,8 2,6 0,5 ---	
g	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Bk 110l, Brz, Bk, Db 80l, Brz, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz,Św 38l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	3	300	1820	31,3 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-6,06 ODN-ZŁOZ-1,20
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Sasino (0007) = 19,91 Gmina Choczewo (042) = 19,91 Powiat wejherowski (15) = 19,91 Woj. pomorskie (22)											6475	103,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Brz 100l, Bk 60l, Św, Db, Os, Brz 50l, podsz.: brz, bk, db, św na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODS	SO DB.B	100 2		0,8 0,1	35 27	I I	2 12	355 1730	22,3 4,6			Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 105l, Św 80l, Brz, Św 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 BRZ DB.B	80 80 2		0,9 0,4	31 30	26 23	I II	3 3 12	284 52 336	290 55 345	5,0 0,5 5,5 5,4	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 38l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	20	19	IA	12	331	960	40,5 14,0	TP-2,90
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	8 SO 1 ŚW 1 BRZ BK	80 80 80 4		1,0 0,3	33 30 30	25 25 26	I II I	3 3 3 12	324 54 36 414	1530 255 170 1955	26,3 5,7 1,6 33,6 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk, Db 125l, Bk 90l, Bk 70l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św, jrj, jw na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		125		0,4	37	26	II	1	144	220	1,9 1,2	Działka nr 1: IVDU-95%-1,53 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,48 CW-0,71
~a			0,53		RP: DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Sasino (0007) = 15,58 Gmina Choczewo (042) = 15,58 Powiat wejherowski (15) = 15,58 Woj. pomorskie (22)												5210	103.8	
314 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 95		0,7	33 33	25 23	I III	3 3	189 71 ---	400 150 ---	6,9 2,6 ---	
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 60l, podsz.: bk, jrj, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	29 25	26 21	IA II	12	303 20 ---	315 20 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,04
							PODS	BK	3		0,2				12	260 550	550 4,5		
																323 335	335 7,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 50l, Brz, Bk 40l, Db, Db.c 27l, Db, Bk, Św, Md, Lp, Jw 16l, podsz.: brz, bk, so, db na 40%, 1-kępa 0,20 ha So,Db 125l. Db,Bk 70l. Brz 60l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BRZ 1 SO		16 27 16 25		1,0		5 5 7 8	I III II II	11			12,1 2,3 1,3 --- 15,7 4,1	CP-3,85
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, brz, so na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	27	21	II	3	246	150	2,8 4,7	TP-0,60
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jr, jw, wb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db 130l. Bk,Brz,Os 80l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		20 23 20		0,9	8	8 6 6	I III IV	11	35	35	6,2 0,1 --- 6,3 6,6	TW-0,57 CP-0,38
							PRZES SO DB BK BRZ OS		125 60 70 70 125			35 27 25 30 50	23 19 17 19 21	2 3 3 3 2			50 3 2 2 1 --- 58		
							PRZES SO DB BK BRZ OS		130 130 80 78 78			38 45 30 26 37	24 24 19 21 26	2 2 3 3 3			20 5 3 1 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Md, Os, Bk 34l, podsz.: bk, db, brz, kru, wb na 30%, Info: 10% LMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 30		0,9	16 15	15 14	IA II	11	206 11 ---	765 40 ---	38,3 1,9 ---	TW-3,72 ODN-IIP-0,50
h	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Bk 75l, Bk, Db 55l, podsz.: bk, gb, św, jw, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		1,0	28 30	26 28	I IA	3 2	252 144 ---	1835 1050 ---	19,6 18,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,19 IVD-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-2,19
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Bk, Brz 70l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, so, os na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db,Bk 17l. 3 szt. 2-w cz. SE gnia 0,82 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,7	44	27	II	1	276	775	7,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-0,82 CP-0,70
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Bk 40l, podsz.: brz, so, bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140		0,5	46 36	30 29	III II	2 1	204 18 ---	300 25 ---	3,5 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,58
k			0,17		RP: SKŁAD DR, T. 7														
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 ~b			0,42		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,49 Gmina Choczewo (042) = 24,49 Powiat wejherowski (15) = 24,49 Woj. pomorskie (22)												5948	131,3	
315					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Bk, Św 60l, pods.: brz, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 60			0,8	30 26	25 23	I I	2 4	325 26 ---	430 35 ---	6,9 0,6 ---	ODN-IIP-0,30
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Brz, Db, Św 55l, pods.: bk, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	110 80 80 80			0,9	37 33 31 31	26 24 24 22	II I II III	2 2 2 3	132 110 55 27 ---	350 290 145 70 ---	3,8 5,0 1,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,79
c	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Św 100l, Brz, Ol, Os 80l, Bk, Brz 55l, pods.: bk, brz, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So, Brz 70l. 1 szt. 2-od gnia 3,06 ha Db.b 5l. Bk 4l. Cis 7l. Lp 6l. 6 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz-zg) 20	KO DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB	80 125 80			0,5	28 42 31	21 27 22	III III III	3 2 3	72 84 12 ---	535 625 90 ---	13,8 8,2 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,46 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-3,06
							PODS 7 DB.B 2 BK 1 CIS	5 4 7			0,4				22	168 1250	24,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, pls///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 135l, Db 90l, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 5l. Lp 6l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 90		0,5	45 28	34 24	II II	1 3	240 18 --- 258	580 45 --- 625	6,1 0,8 --- 2,9	Działka nr 1: IVD-30%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,00
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 35l, podsz.: brz, db, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,9	18 14	16 13	IA I	11	217 17 --- 234	580 45 --- 625	27,7 4,0 --- 11,9	TP-2,67 ODN-IIP-0,50
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDB, pls///gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db, Św 80l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 14l. 5 szt. 2-od gnia 0,64 ha So 2l. Md,Bk 3l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	125 80 80		0,6	38 28 34	27 22 25	II II II	2 3 3	144 66 18 --- 228	470 215 60 --- 745	4,0 4,9 0,5 --- 2,9	Działka nr 1: IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,64 CP-1,00
h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. BRK, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, blu.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Oi, Św, Os, Brz 90l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, brz, so, db na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db.b 12l. 2 szt., Info: 25% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	125 125 90		1,1	43 41 25	28 27 21	III II III	2 2 4	192 120 108 --- 420	1365 850 765 --- 2980	17,8 7,3 16,3 --- 5,8	Działka nr 1: IVD-20%-7,10 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-1,60 CP-1,10
							PODR	4 BK 4 DB.B 2 BK	13 11 18	szt szt nat	0,1	2 2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 S, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, OI 65l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, Info: 40% LMśw RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ PODRII BK		65 75 75 45		0,8 0,3	24 33 28	21 26 25	I I I	11	121 103 93 ---	235 200 180 ---	5,2 3,7 1,9 ---	TP-1,95
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,53 Gmina Choczewo (042) = 29,53 Powiat wejherowski (15) = 29,53 Woj. pomorskie (22)											8160	143,3		
316 a b	7,73			0,51	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Św, Brz, Bk, Db 95l, IIP mjs Brz, OI, Db 65l, Św 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jrz, brz na 40%, Info: 10% LMśw RP. BAGNO (N), Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO BK IIP ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) BRZ OL BRZ		95 65 70 10 10		0,7 0,3 0,4	32 22 20	27 19 17	I II 4	2 22 4	305 89 1	2360 690 1	32,5 4,2 22,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,54 IVD-20%-7,73 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Md 115l, Brz, Jw, Db 75l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, db, jw na 50%, 1-bagno 0,41 ha 5 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEWO	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 75		0,4	37 37 22	24 25 19	II III III	1 2 4	114 12 10 136	670 70 60 800	6,7 1,0 1,7 9,4 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,76 IVD-10%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,10 CP-0,72
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	3 BK 3 DB.B 2 SO 1 DB 1 DG	22 7 7 22 7		0,3		8 1 1 8 1		22				
~b			0,46		RP: DROGI L														
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 14,77 Gmina Choczewo (042) = 14,77 Powiat wejherowski (15) = 14,77 Woj. pomorskie (22)												3850 (1)	63,9	
317 a	3,93				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	95 65 50		0,9 0,3	32 21 18	27 17 15	I III II	2 22	394 54 20 74	1550 210 80 290	21,4 5,4 7,9 4,0 11,9 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-3,93 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,92					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 85l, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz, db, jrj na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,30 ha Bk 15l. Św,So 13l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			1,0	35 31	29 27	IA I	2 3	430 37 ---	825 70 ---	12,4 0,6 ---	
c				0,34	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO	80				28	18		2		5		
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, bk, so na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2 szt. 2-od gnia 1,89 ha Db.b 7l. Brz,Bk,So 8l. 5 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80			0,7	30 28 24	25 20 20	I III III	2 2 4	180 66 36 ---	945 345 190 ---	16,3 8,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,89	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 85l, Św, Bk, Brz, Dg 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	30	26	I	2	357	480	7,7 5,7		
							PODR 4 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 BK	7 8 8 8	szt nat nat szt		0,4		1 2 1 1		22	282	1480	26,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podszyt: brz, bk, św, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Bk 130l. Dg 95l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 5% BMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 ŚW	16 14 17 16			1,0		4 5 4 5	II I II I	12			4,6 0,2 0,5 --- 5,3 2,9	CP-1,82
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Md, So.we 105l, So 80l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Ol, Brz 50l, podszyt: bk, brz, św, jw, jrż na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-od gnia 1,21 ha Db.b 8l. Bk, Cis 10l. 4 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	105 105		1,0	34 42	26 29	II II	2 1	348 54 --- 402	1305 200 --- 1505	15,4 2,5 --- 17,9 4,8 12,6 1,5 1,6 --- 15,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-20%-3,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,21	
~a			1,27		RP: DROGI L															
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 19,63 Gmina Choczewo (042) = 19,63 Powiat wejherowski (15) = 19,63 Woj. pomorskie (22)												6538 (5)	118.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Św, Md 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			0,9	17 13	16 13	IA II	11	168 15 ---	965 85 ---	59,5 4,0 ---	TP-5,74
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 6l, Md, Jb 5l, podsz.: brz, św, md, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 99l. Brz,Św,Bk 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BK ŚW	5 99 50 50 50		0,8		1 27 19 18 12	I I	11 2 4 4 4		100 1 1 1 ---	103		CW-2,87
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 125l, Brz 90l, Brz 50l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 14l. 6 szt. 2-od gnia 0,81 ha So,Brz,Gr 2l. Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO BK 8 SO 2 BRZ	125 14 2 2	szt	0,6 0,3 0,2	36 2	25	II	1 12 12	228	860	7,4 2,0		Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-10%-3,78 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,81 CP-1,00
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk, db, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	32 33	27 28	I II	2 2	283 47 ---	1010 170 ---	16,1 3,3 ---		TP-3,57
~a			0,24		RP: DROGI L															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Sasino (0007) = 26,74 Gmina Choczewo (042) = 26,74 Powiat wejherowski (15) = 26,74 Woj. pomorskie (22)											6363	146,3			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a			0,92		RP: L ENERG, T. 9 S, Info: 10% LMśw														
b	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Md, So,we 110l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Bk, Brz, Św 40l, pods.: brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 15% BMW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO PODS DB.B	110 2			1,0 0,1	32 25	II I	2 2	385 12	4125	44,9 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-2,14 IVD-20%-10,71 ODN-ZŁOŻ-2,14	
c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, Gl. Bw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 85l, Św 60l, Bk, Brz 45l, pods.: brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Św 110l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	27	25	I	2	399	2675	42,7 6,4	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, Św 25l, pods.: św, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Św 75l. 1 szt., Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,7	20	19	I	12	225	550	15,0 6,1	TP-2,45
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 85l, Brz, Św, Bk 40l, pods.: św, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Md 26l. Brz 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODS BK	85 4			0,8 0,2	30 27	I I	2 2	357 12	595	9,5 5,7	TP-1,67 CW-0,30	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, św, md, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Bk,Db 110l. Brz,Bk 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		0,8		5 4 7 6	I I I II	12			14,8 0,9 1,4 2,3 --- 19,4 4,6	CP-4,22
~a			1,03		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB BK BRZ	110 110 110 60 60			30 30 38 20 23	26 23 24 16 20	2 3 3 4 4		130 10 5 5 1 --- 151			
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Sasino (0007) = 27,71 Gmina Choczewo (042) = 27,71 Powiat wejherowski (15) = 27,71 Woj. pomorskie (22)											8096	131.5		
320 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	95 70	nat	0,9 0,5	35 26	27 25	I I	3 4	421 187	360 160	5,0 5,8 4,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 61 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 20l, Kl 17l, podsz.: kl, jw, lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Bk,Db 110l. 2 szt., Info: 10% Lł	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 OL 1 JW		20 20 17 17						12		9	25	0,8 2,3 --- 3,1 1,0
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (lz) n2, T. niz fal 33 S, GI. MDb, pg//pl, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 180l, Św, Gb 100l, Os 70l, Js, Jw 50l, podsz.: jw, lsz, prz.cw na 40%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 4 BK 1 JS	100 110 110			0,9	39 42 42	25 29 29	II II I	2 1 1	243 178 42 ---	530 390 90 ---	5,2 5,4 0,5 ---	11,1 5,1
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 91 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Gb 100l, podsz.: jw, bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 OL	150 100			1,0	47 35	28 24	III II	2 3	430 52 ---	110 15 ---	1,2 0,1 ---	5,0
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 39 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 180l, Db 140l, Św, Gb, Bk 90l, Os, Bk 70l, podsz.: bk, jw, os na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Gb,Db 27l. 1 szt., Info: 30% Lł	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 OL	120 90			0,9	43 33	34 25	I II	1 2	514 47 ---	885 80 ---	9,5 0,9 ---	10,4 6,0
							PODR 6 BK 4 JW	20 18	nat nat		0,1		6 5		12				
							PODR 6 BK 3 BK 1 JW	14 22 18	nat nat nat		0,3		2 6 5		22				
							NAL BK	6			0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 45 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Wb, Db, Jw 55l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, Info: 15% Lt	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 GB 1 OS	65 55 65 55		0,9	24 22 20 24	23 20 18 22	I III III II	12	232 27 18 31 ---	170 20 15 25 ---	4,7 0,4 0,4 0,4 ---	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 14 NE, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, prz.cw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	100		1,0	35	26	II	2	486	255	2,5 4,8	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 37 E, GI. MDbr, pg//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Db 90l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 DB	140 140		1,0	46 52	32 30	II II	1 1	378 168 ---	285 125 ---	2,9 0,9 ---	
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 27 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz, Gb 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 35l. 1 szt., Info: 30% Lt	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 JS	100 120 180 180 120 100 70		1,0	33 42 60 55 32 40 32	25 30 28 30 22 29 26	II II III III IV II I	2 2 2 2 3 2 3	150 94 51 42 33 61 33 ---	630 395 215 175 140 255 140 ---	6,2 4,8 1,2 1,6 1,8 3,6 1,8 ---	
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 27 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 80l, Św, Bk, Wb 100l, Db 180l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, Info: 45% Lt	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 OL 2 OL 1 GB	120 180 100 80 120		1,1	42 55 33 30 32	30 30 25 22 22	II III II III IV	2 2 2 3 3	168 94 105 79 37 ---	440 245 275 210 95 ---	5,4 2,3 2,7 2,7 1,3 ---	
							PODR NAL	BK BK	14 6	nat	0,2 0,1		2		12 12				
							PODR	BK	14	nat	0,1		2		12	464	1950	21,0 5,0	
							PODR	BK	22	nat	0,2		5		12	483	1265	14,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 I ~a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7 S, Gl. MDb, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: jrz, bez.c, ol na 30% RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	80 100 60		0,9	30 32 24	22 24 19	III II III	3 2 4	280 45 27 ---	260 40 25 ---	3,4 0,4 0,5 ---	4,6
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 18,02 Gmina Choczewo (042) = 18,02 Powiat wejherowski (15) = 18,02 Woj. pomorskie (22)												7210	86.8	
321 a b	2,66 2,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 41 SW, Gl. MDb, pg//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, Bk, Ol, Św 80l, Ol, Bk 45l, podsz.: bk, św, jw na 20%, Info: 40% LMśw, 15% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 79 S, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jd, Md, Db 100l, So.we 80l, Jw, Brz, Bk 60l, podsz.: jw, bk, brz, bez.c, kl na 10%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Bk,So,Ol 26l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lł	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 BK 1 GB	80 80 100 130 80		0,9	28 30 32 43 24	26 26 23 27 19	I I III III III	3 3 3 2 4	136 77 68 41 27 ---	360 205 180 110 70 ---	3,3 3,5 3,3 1,3 1,6 ---	13,0 4,9
						100/100 DB (niezg)	PODR DRZEW	BK 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	22 80 80 80 80	nat	0,1		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
c	1,44				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 14 S, GI. MDbr, psm//pls, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/43837/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jw, So, Brz 105l, Jw, Bk 60l, podsz.: jw, kl, bk na 30%, Info: 30% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DG 2 MD 2 OL 1 BK 1 JS	125 125 125 105 105 105		1,0	41 67 51 38 39 44	29 42 36 26 28 30	II I I II II I	12	115 231 115 105 47 47 ---	165 335 165 150 70 70 ---	1,5 1,4 1,0 1,4 1,0 0,4 ---	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Ol, Ak, Wb, Db.c, Lp, Jw 42l, podsz.: jw, bez.c, js, kl na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 MD 1 BRZ 1 JS	42 42 42 42		0,2	20 24 19 20	19 21 19 19	I I I I	12	99 94 26 26 ---	65 65 20 20 ---	4,4 2,3 0,5 0,6 ---	TP-0,68
f	1,07				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 18 E, GI. MDbr, psm//pls, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 120l, Brz, Db, Bk, Jw 70l, Bk, Jw 25l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db.b 8l. Ol 7l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol.s,Ol,Jw,Gb 40l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODS	BK 7 DB.B 3 OL	170 8 7		0,6 0,4	55 30	30 III	2 12	294	315	3,1 2,9		
g		1,94			Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 11 NE, GI. MDbr, psm//pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy	DB	PRZES (w cz. C)	BK OL BK BRZ	170 70 100 90			55 28 34 40	30 22 25 25	2 3 3 2	100 60 40 15 ---	215			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h	0,26				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 22 SW, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św, Brz 26l, podsz.: bk, gb, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 OL 1 GB	26 26 26 26		1,0	12 12 13 10	12 12 13 10	I I III II	12	40 13 13 4 ---	10 5 5 ---	1,1 0,5 0,2 0,1 ---	7,3
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94			= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 10,89 Gmina Choczewo (042) = 10,89 Powiat wejherowski (15) = 10,89 Woj. pomorskie (22)											3710	51,7		
321A a	10,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 JW 1 MD 1 OL 1 OL 1 DB 1 BK	45 80 60 60 30 28 28 24 30		1,0	14 28 19 23 14 17 16 9	14 23 18 22 14 15 16 9	II II I I I I II II	12	31 42 26 37 6 21 21 4 ---	325 440 270 385 65 220 220 40 ---	23,1 9,9 10,1 12,3 13,4 14,1 10,3 7,4 6,1 ---	TP-10,44
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 16 N, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Bk 100l, Js, Gb 60l, podsz.: ls, bk, jw, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,9	28	24	II	3	372	235	4,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 14 E, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwzy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 110I, OI 80I, podsz.: jw, św, bk na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110		1,1	32	26	II	3	546	260	2,3 4,8	
d	15,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Brz, Jw, Jb, Ksz 28I, Bk 23I, podsz.: kl, js, gb, brz, wb na 10%, Info: 20% LMw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 MD	28 28 28 28		1,0	12 13 16	8 11 13 15	I II IA I	12	20 40 20 ---	300 600 300 ---	37,4 32,9 42,1 19,4 ---	TW-15,05
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 140I, Bk, Lp 70I, podsz.: jr, bk, jw, brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Św 8I. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 110		0,2	47 34	28 24	III III	2 3	90 18 ---	465 95 ---	5,5 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. OGb, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js 50I, OI, Lp, Md, Js 30I, podsz.: brz, wb, jw na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 BK 1 BK 1 GB 1 JW	34 50 34 60 34 30	16 szt 30 nat 40 nat 30 nat 22 szt 6	0,7	13 17 10 20 9 14	13 17 10 19 9 14	II II II II III I	12	32 48 10 27 5 6 ---	55 80 15 45 10 10 ---	3,8 3,1 2,0 1,7 0,9 2,2 ---	TW-1,69
															128	215	13,7 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321A h ~a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 29 E, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 120l, Ol, Os 90l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Gb,Wb,Bk 50l. 1 szt. RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 BK 1 DB	90 90 90 120		1,0	35 32 33 45	22 26 26 26	III II II III	3 3 3 2	160 95 40 45 ---	120 70 30 35 ---	2,2 0,4 0,6 0,4 ---	3,6 4,9	
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 34,45 Gmina Choczewo (042) = 34,45 Powiat wejherowski (15) = 34,45 Woj. pomorskie (22)												4870	269.1		
322 c g	0,82 7,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 16 S, GI. MDb, psm//pls, P. zad, R. mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 140l, Ol 120l, Brz, Ksz 90l, Bk, Ol, Jw 50l, podsz.: bk, jw, św na 30%, Info: 20% OlJ Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 58 S, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Md, Dg 100l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, js na 20%, 1-w cz. E kępa 0,56 ha Św,Md,Brz,Ol,Js 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90		1,0	34 42 37 42	25 29 27 29	II I II I	2 2 3 2	510 94 94 47 ---	420 725 725 360 ---	4,6 5,6		
					120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 JS	140 100 100 100		1,0	51 42 37 42	30 29 27 29	III I II I	2 2 3 2	241 94 94 47 ---	1855 725 725 360 ---	22,0 9,3 11,6 2,3 ---	45,2 5,9		
						PODR NAL	BK BK	10 6	nat	0,1 0,1		1		12 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
h	1,66				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 20l, podsz.: brz, jw na 60%, Info: 40% Lł	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 BK	20 15 20 20 20		1,0	8 7 12 7	8 7 12 7	II II III II	12	7 10 10 1	10 15 15 ---	6,3 1,8 1,2 0,6 ---	TW-1,66
i	0,70				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 50% Lł	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 GB 1 OL	80 95 80 80		0,9	30 34 27 27	26 26 20 23	I II III III	3 3 4 3	136 118 54 36 ---	95 85 40 25 ---	0,9 1,4 0,9 0,3 ---	
j	1,68				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 27 S, GI. Bgms, pls//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św 80l, Św, Md, Js 60l, podsz.: bk, js, św na 20%, Info: 35% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	60 60 80		0,9	26 27 30	23 24 26	II I I	3 3 3	261 61 37 ---	440 100 60 ---	7,6 1,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,55				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 SW, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk, Czr 80l, IIP mjs Bk, Św 60l, Gb 45l, pods.: bk, jr, gb na 10%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	80 80			0,8	30 30	26 24	I II	3 3	280 41 ---	155 25 ---	1,4 0,3 ---	
I			0,31		Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: DROGI L, T. 45 SW															
~a			0,01		Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: ROWY															
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 13,43 Gmina Choczewo (042) = 13,43 Powiat wejherowski (15) = 13,43 Woj. pomorskie (22)												5218	76,4		
322A a	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 GB 1 DB.C 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60 60			0,9	28 26 21 25 29 24	25 24 19 21 26 22	I I II II I I	3 3 4 3 3 4	121 61 28 28 51 33 ---	495 250 115 115 210 135 ---	8,3 8,0 3,4 3,4 7,2 4,3 ---	TP-4,10 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322A b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 47 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Tp, Gb, Św 100l, Ol, Js, Os, Md, Św 70l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 JW 1 GB	170 100 70 70 70		1,1	51 36 25 25 24	28 26 22 23 18	III II II II III	2 4 4 4 4	189 147 37 37 26	325 255 65 65 45	3,2 4,0 1,8 1,8 1,3		
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. OGb, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol, Jw, Ksz, Os, Brz 28l, podsz.: brz, os, wb, bk na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	28 28 28	10 nat	0,1		9 11 14	I II IA	12		10 20 30	20 45 65	9,5 2,4 3,1 15,0 6,8	TW-2,19
d	18,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bgw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Św, Ol, Jw, Kl, Js, Md 28l, podsz.: św, jw na 10%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 30% LMw, 30% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	28 28 28		1,0		8 13 12	I IA II	12		55 20 75	1030 375 1405	46,5 72,0 40,9 159,4 8,5	TW-18,71
g	0,55				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 31 E, GI. MDb, psm//pls, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Bk, Gb 80l, Ol, Jw 50l, podsz.: jw, bk, lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 OL	90 140 120		1,0	32 46 42	24 28 25	II III II	2 2 2	310 140 50	170 75 30	1,9 0,9 0,2		
h	0,54				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 13 E, GI. MDb, psm//pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Jw, Brz, Św 80l, podsz.: jw, js na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	80 80		0,9	31 34	25 27	II I	3 3	271 145	145 80	1,8 0,8		
							PODRII	JW	30	nat	0,6		12		12	416	225	2,6 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322A i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 85 E, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Bk 110l, Ol, Jw, Gb, So, Św 80l, podsz.: jw, bk na 10%, Info: 40% Lt	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	170 80 80			1,1	48 27 27	28 23 24	III II II	2 3 3	388 42 31 ---	495 55 40 ---	4,8 1,2 0,3 ---	
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	BK	13	nat		0,1		1	12		461 590	6,3 5,0		
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 29,80 Gmina Choczewo (042) = 29,80 Powiat wejherowski (15) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												4635	233		
322B a	12,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	28 28			0,7		7 15	I I	12	30	385	44,6 24,8 ---	CP-12,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw, Brz 28l, podsz.: brz, jw, gb, bk na 10%, Info: 20% LMśw		PRZES	JW JS	110 110				40 40	20 22	3 3		5 5 ---	69,4 5,4		
b	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Jw, Brz 28l, podsz.: bk, brz, jw, gb na 10%, Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	28			1,0	7	I	12		10	61,2 6,2	CP-9,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322B c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gr 70l, OI, Db, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: św, jrz, bk, wb, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	50 50		0,8	25 31	20 23	II I	22	166 28 ---	165 25 ---	3,6 0,8 ---		
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Brz, Św, Gb 40l, Św 26l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 DB 1 BK 1 JW	50 26 26 50 26		0,6	21 12 15 21 11	20 11 14 17 10	I I I II I	13	67 11 6 11 3 ---	50 10 5 10 0,3 ---	2,3 0,9 0,5 0,5 0,3 ---	TW-0,38 TP-0,38	
			0,36		RP: LINIE		PRZES	OL BK JS SO DB BRZ	85 110 85 85 110 85			35 50 30 30 50 30	23 22 25 23 24 23	2 3 2 2 2 2		20 10 10 10 5 5 ---	20 10 5 5 ---	4,5 5,9		
~a			0,05		RP: DROGI L															
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 24,83 Gmina Choczewo (042) = 24,83 Powiat wejherowski (15) = 24,83 Woj. pomorskie (22)											720	139,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. BRw, gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 100l, Md, Św, Jw, Bk 60l, podsz.: św, jw, bk na 60%, Info: 30% Lw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60			0,9	30 28 26	26 25 21	IA I III	12	279 61 28 ---	340 75 35 ---	7,8 1,2 0,6 ---	TP-1,21	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 14 E, Gl. Bgms, pls///gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Md, So, Św 35l, Ol, Md, Św, So 25l, So 18l, podsz.: brz, kru, md, bk, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	18 35 14 18 18 25	40 nat		0,3		15	12						CP-2,38
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bgms, pls///gs, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 9l, podsz.: brz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 BK 2 MD 2 DB.B 1 SO	12 15 15 11 12	12 nat 12 nat		1,0	4 2 7 2 2	III II I II II	12					0,4 1,8 0,2 0,3 ---	CP-0,77
																34	80	11,8 5,0		
																---	---	---	---	
																55	55	2,7 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 22 S, GI. Bgms, pls///gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 50l, Md, So, Brz 38l, Jw 27l, Md, So, Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru, gb, wb na 20%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	27 27 38 27 27 27 27 27 27		1,0	13 17 13 15 14 11 8	7 13 16 13 15 14 10 8	II IA I III I I I III	13	35 25 15 20 15 10 2	135 100 60 80 60 40 10	4,5 10,3 7,3 2,9 5,3 3,0 6,3 1,9	TW-3,91
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 125 NE, GI. RDbr, ps//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Md, Ak, Ol, Jw 65l, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	65 65		0,9	23 27	20 25	II I	12	161 125 286	220 170 390	7,1 2,5 9,6 7,0	
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54 S, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Brz, So 100l, Ol, Gb, Bk 60l, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	170 100 100		1,0	52 37 31	26 25 22	IV III III	2 2 3	231 68 37 336	725 215 115 1055	7,0 3,9 1,8 12,7 4,0	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 20 E, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, Św, Brz, Js 80l, Gb 60l, podsz.: js, bk na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	26	II	3	452	440	5,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 W, GI. RDbr, ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Gb, Js, Os, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 30% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 BRZ 1 BK	160 80 80 100		0,9	49 31 31 37	27 25 26 27	III II I II	2 3 3 3	220 136 37 42 435	345 215 60 65 685	3,6 2,6 0,5 1,1 7,8 5,0	
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Bk, OI 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	40 19 12	29 19 12	I II II	2 4 4	383 112 19 131	1270 370 65 435	16,4 4,9 11,9 6,5 18,4 5,5	Działka nr 1: IVD-30%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bgms, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 22l, Jw, Brz, So 12l, Wz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha OI 75l. BK, So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha OI 75l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha OI 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: 25% Lw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 LP	11 22 22 12 10 9		1,0		3 9 7 1 2 2	II II I II I II	12			1,8 0,9 --- 2,7 0,7	CP-3,67
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
	22,32		0,16		= 22,48												5546	138,6	
	22,32		0,16		= 22,48 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	22,32		0,16		= 22,48 Gmina Choczewo (042)														
	22,32		0,16		= 22,48 Powiat wejherowski (15)														
	22,32		0,16		= 22,48 Woj. pomorskie (22)														
323A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Sasino (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Jw 28l, podsz.: brz, bk, jw na 30%, Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK	28		0,7		7	I	22				32,3 4,4	CP-7,42
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp//pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Jw, Jb, Gr, OI 8l, podsz.: kl, jw, brz, jrz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 DG 1 BK KSZ JW JW	9 9 10 80 80 50		1,0		2 1 2 23 25 20	I I II	11 3 4 4			5 5 1 --- 11	CP-0,88
c				2,30	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW LP KL BRZ JS	80 100 80 80 80			35 70 40 35 40	23 20 18 20 20	2 2 2 2 2			5 30 10 5 3 --- 53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Jw 28l, podsz.: bk, jw, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	28		0,7		7	I	22			9,7 4,3	CP-2,23
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 E, GI. RDb, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Brz, Jw, Św, Os 35l, Db.c, Św, Jw 26l, podsz.: bk, brz, jrz, db, św na 20%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	26 26 26		0,9	11 9 11	10 10 12	II I I	12	5 35 8 ---	10 75 15 ---	6,7 6,6 1,8 ---	TW-2,13
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jez.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Js 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: jw, bk, św, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		1,0	34 30	27 24	I III	2 3	355 74 ---	350 75 ---	4,5 1,3 ---	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So.b, Jw 110l, Brz, Db, Jw, Bk 70l, Jw, Ol 50l, podsz.: brz, jrz, jw, bk, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2 szt. 2-w cz. NE gnia 0,30 ha 1 szt., Info: 30% Ol, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 OL 2 BK	110 90 110		0,8	39 32 42	28 24 26	I II III	1 2 2	192 132 66 ---	380 260 130 ---	4,3 2,9 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,30
							PODR	BK	15	nat	0,2		2		22			4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A i ~a ~b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 110l, Ol, Jw 65l, Gb, Wz 55l, Bk, Jw, Św, Db.c, Gb 45l, podszyt.: jw, bk, św na 60%, Info: 20% LMśw	80/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW PODRII	5 SO 3 BRZ 2 MD 5 JW 3 JW 2 BK	65 65 65 30 15 20		0,7 0,5	29 28 38 11 5 5	26 25 28 1 5 5	IA I I 22	3 3 3 22	168 75 61 --- 304	370 165 135 --- 670	7,8 2,4 2,6 --- 12,8 5,8	TP-2,21 ODN-IIP-1,50
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 20,90 Gmina Choczewo (042) = 20,90 Powiat wejherowski (15) = 20,90 Woj. pomorskie (22)												2111 (53)	87,6	
324 a b	4,06 4,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII DRZEW PRZES	5 BRZ 3 SO 2 JW 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B OL	80 80 55 40 40 40 21 35 55 8 90		0,9 0,4 1,0	34 35 27 6 11 17 46	27 29 24 16 15 12 6 10 17 2 16	I IA I II II II II 3	2 2 4 12 13	172 136 54 --- 362	700 550 220 --- 1470	6,4 8,9 8,1 --- 23,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,22 IVD-30%-4,06 ODN-ZŁOŻ-1,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 45 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Św 30l, Ol 16l, Św 8l, podszyt.: brz, bk na 20%	120/120 DB (niezg)													CP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Św, Bk 55l, mjs Św, Bk, Jw 80l, podsz.: bk, jw, św, brz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80		0,9	33 31	28 26	IA I	3 3	353 68 ---	1460 280 ---	23,6 2,6 ---	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 110l, Brz, Bk, Św 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, jrż, brz, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,85 ha Bk 14l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,54 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	110 40 14	nat szt	0,3 0,6 0,3	38 29 3	29 I 3	I 2 12	276 705	705	7,9 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,54 CP-0,85	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDb, pls//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js 100l, Brz 80l, Jw, Db, Js 70l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, jw na 10%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	100 70 100			0,9	38 24 43	28 21 26	I II II	2 4 2	299 61 42 ---	405 80 55 ---	5,2 2,3 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Db 80l, Jw, Bk, Oi, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 70%, Info: 25% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60			0,9	27 25 31	25 23 27	IA I I	13 3 37	242 93 37 ---	800 310 120 ---	18,5 5,1 2,6 ---	TP-3,31
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Oi 90l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 BK 2 SO 1 WZ PRZES OL	5 4 4 5 90			1,0			II II I II	12 3		10		CW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So 80l, Św, Ol 50l, podsz.: św, bez.c, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 60		1,0	23 27	21 23	I I	13	241 73 ---	275 85 ---	6,3 2,1 ---	TP-1,15
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pls//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Św, Bk 30l, Brz 20l, Db, Md, Św 17l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 105l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. Brz,Bk,Db 70l. Os 50l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17		1,0		7 4	IA II	12			15,4 ---	CP-2,13
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. MRms, psm, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 100l, So, Ol, Bk, Św 70l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 70		1,0	37 28	27 25	I I	2 3	299 103 ---	240 80 ---	3,1 1,0 ---	
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. Bgms, pls//gs, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Bk, Jw 110l, Jw, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, kru, lsz, jw na 80%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL	65 65 65 65		0,9	28 29 35 26	25 26 29 23	I IA I II	3 3 2 4	152 80 76 36 ---	290 155 145 70 ---	4,2 3,2 2,8 1,0 ---	TP-1,92
							PODRII	3 ŚW 3 JW 3 BK 1 GB	40 40 40 40	nat nat nat nat	0,4		12 14 12 9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 28,34 Gmina Choczewo (042) = 28,34 Powiat wejherowski (15) = 28,34 Woj. pomorskie (22)												7257	149,5	
325 a	2,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 13 E, GI. OGSw, pg/gS, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Dg 27l, podsz.: brz, jrj, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 45% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 OS	27 27 27 27 27 27		1,0	11 16 12 15 13 15	10 15 12 15 13 15	II II I I I I	12	9 36 9 27 9 22 ---	20 80 20 60 20 50 ---	2,5 4,0 2,8 3,2 2,0 2,8 ---	
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Ol, Os, Js, Św, Md 70l, Brz, Os, Wz 45l, podsz.: jw, jrj, db na 40%, Info: 30% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	70 70 70		0,9	30 30 30	25 25 24	I I II	3 3 3	250 36 31 ---	380 55 45 ---	4,7 1,3 1,1 ---	TP-1,52
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db 70l, Db, Bk, Jw, Św, Md, Js, Wb, Os 40l, podsz.: jrj, św, db, bez.c, kl na 80%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Bk,Db 140l. Brz 100l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BK DB BRZ	45 140 140 100		1,0	21 52 50 39	20 26 24 24	I I I I	13 2 2 2	272 100 10 3 ---	955 100 10 3 ---	25,4 7,2 ---	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. BRk, psm//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Gb, Brz 100l, Os, Ol, Św, Gb 75l, podsz.: jrz, bk, js na 40%	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 DB	75 140 100 100		0,9	31 54 34 34	26 30 27 24	I III II III	3 2 2 3	199 81 41 32 ---	370 150 75 60 ---	3,9 1,8 1,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,55
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: bez.c, db, jrz, kru na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	65 65 65		0,9	29 27 33	25 23 22	I II I	3 3 3	152 152 31 ---	55 55 10 ---	0,8 0,9 0,3 ---	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 S, GI. Gm, m/gs//pg, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Brz 28l, podsz.: brz, wb, db, ol na 50%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 SO	28 28 28 28 28		1,0	16 11 10 13	16 11 10 13	II I II IA	13 3 3 2 3	98 18 5 18 ---	115 20 5 20 ---	5,5 3,1 0,7 0,7 1,5 ---	TW-1,19
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 95l, Md, Db, Os 60l, Bk, Db, Brz, Św 45l, podsz.: bez.c, bk, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 1 SO	70 70 60 110 95 60		0,9	31 35 28 38 37 28	26 27 22 26 27 24	I I II III I IA	3 3 3 2 2 3	98 116 71 36 40 40 ---	220 260 160 80 90 90 ---	2,7 6,8 2,7 1,1 1,2 2,1 ---	TP-2,23
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Md 60l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 26	25 23	IA I	12	354 33 ---	575 55 ---	13,2 0,9 ---	TP-1,62
																387	630	14,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 95l, Brz, Os, Bk, Db, Św 60l, Bk, Św 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	36 32	27 26	I II	2 3	374 33 ---	380 35 ---	5,3 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,30
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 110l, Św, Ol, Db 60l, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	60 60 60		0,9	30 29 33	26 26 28	IA I I	12 12 12	242 93 37 ---	715 275 110 ---	16,5 8,8 2,3 ---	TP-2,96 PIEL-1,50
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db 70l, podsz.: jrz, db, kru, lsz na 40%, Info: 20% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	70 70 90 110		0,9	31 32 36 43	25 26 27 26	I IA I III	3 3 2 2	161 125 40 36 ---	260 200 65 60 ---	3,2 3,8 0,9 0,8 ---	TP-1,60 PIEL-0,78
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 80%, Info: 30% LMw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,9	23 29	22 24	II II	4 3	298 88 ---	455 135 ---	7,9 1,7 ---	TP-1,53
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 S, Gl. Bgms, pls/gc, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 80%, Info: 20% LMśw, 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	45 45 45		1,0	21 16 25	20 16 23	I II I	13	188 52 31 ---	160 45 25 ---	4,3 2,8 0,8 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 o	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. Bgw, pls///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 120l, Ol, Brz, Js, Db 65l, podsz.: lsz, bk, czm, gb, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Md,So,Ol,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Św,So 45l. Js 120l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	30 33	26 27	IA I	12	357 36 ---	995 100 ---	20,9 1,9 ---	TP-2,79 PIEL-1,60
p	0,48				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 22 S, Gl. Bgw, pls///pl, porol, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz, Os 80l, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	60 80 80		0,9	24 32 33	22 23 23	II III II	4 3 3	186 140 28 ---	90 65 15 ---	1,5 0,9 0,2 ---	2,6 5,4
r	3,91				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 39 SE, Gl. Dp, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 150l, Js, Gb, Jw, Db 110l, Bk, Gb, Wz, Ol, Czr, Db 75l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk, kl na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 KL 1 BK 1 ŚW 1 JW	110 90 75 150 100 75		1,1	38 35 40 60 36 34	28 28 26 28 28 26	II I I III II I	2 2 3 2 3 3	157 89 89 47 68 47 ---	615 350 350 185 265 185 ---	8,5 2,8 7,7 2,0 3,7 4,1 ---	28,8 7,4
~a			0,06		Obr. ew. Ciekocino (0004) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,21		Obr. ew. Kurowo (0010) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	29,72 3,91 0,48 25,33 29,72 29,72 29,72		0,57 0,21 0,36 0,57 0,57 0,57		= 30,29 = 4,12 Obr. ew. Kurowo (0010) = 0,48 Obr. ew. Żelazno (0014) = 25,69 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 30,29 Gmina Choczewo (042) = 30,29 Powiat wejherowski (15) = 30,29 Woj. pomorskie (22)												10400	215,3	
326					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db, Brz 100l, Oi, Św, Db, Jw 70l, Bk, Jw, Św 50l, Bk 30l, podszyt.: jrz, bk, jw, db na 20%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 80			0,9	37 39 29	29 30 25	I II II	2 2 3	337 61 37 ---	2460 445 270 ---	31,7 6,2 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,30 ODN-ZŁOŻ-1,46
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 65l, Bk, Jw 40l, podszyt.: bk, św, jw na 80%, Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65			0,9	29 28	26 26	IA I	12	196 152 ---	760 590 ---	15,9 8,4 ---	TP-3,87
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 W, GI. BRwy, pg///gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 22l, podszyt.: jrz, bez.c, brz, kl, lsz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JW 1 ŚW	22 30 20			1,0	13	7 13 7	I I I	12	10	10	3,4 1,7 0,2 ---	TW-0,79
							PRZES	SO BRZ ŚW MD	90 90 90 90			37 35 34 41	26 23 23 26	I I I I	2 2 3 2	35 28 17 2 ---	82	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js, Tp 90l, Md, Lp, Czc, Kl, Brz 70l, Jw 40l, podsz.: jrz, jw, św, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk, Brz 26l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 70		1,0	36 37 38 28	27 29 26 22	I II II II	2 2 2 3	260 130 30 55 ---	1295 650 150 275 ---	19,2 11,5 0,9 7,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Os, Js 46l, podsz.: db, brz, bez.c na 10%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BK	46 46 46		1,0	22 21 19	20 20 19	I IA I	12	199 147 21 ---	1195 885 125 ---	63,5 28,6 6,7 ---	TP-6,01 ODN-IIP-2,00
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 120l, Czc, Db, Md, Os 65l, Bk, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz, brz, lp na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	29 27	25 24	IA I	12	321 27 348	1225 105 1330	25,7 1,5 27,2 7,1	TP-3,82
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 45 E, GI. BRK, ps/gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Os, Św 80l, Gb, Js 60l, podsz.: jrz, bez.c, gb na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 JS 1 OL 1 DB 1 BK 1 CZR 1 GB	80 80 80 80 80 80		0,9	32 30 41 33 36 23	26 24 24 25 24 19	I II II II II III	13	181 45 36 36 27 27 ---	150 35 30 30 20 20 ---	1,5 0,5 0,6 0,7 0,2 0,5 ---	4,0 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 E, GI. RDW, pls//głp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Św, Czr, Os 37l, Db 28l, podsz.: jrz, bez.c na 50%, Info: 25% Lśw RP: DROGI L	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	37 37 37 37		1,1	18 12 15 21	18 11 15 19	I II II I	12	170 7 16 27 ---	135 5 10 20 ---	4,6 0,8 0,8 0,9 ---	7,1 9,1	TW-0,78 ODN-IIP-0,35	
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 28,58 Gmina Choczewo (042) = 28,58 Powiat wejherowski (15) = 28,58 Woj. pomorskie (22)											10977	250.1				
327 a b c	2,34 0,72 0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 160l, Św, Bk 100l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: jrz, św, bk, czr.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 40% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 16 ŚW, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 60l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 27 NE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Gb 60l, podsz.: św, js na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	100 160		0,6	38 54	29 28	I III	2 2	168 108 ---	395 255 ---	5,1 2,6 ---	7,7 3,3		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,53
						80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		0,9	26 33	22 25	II II	3 3	298 93 ---	215 65 ---	3,7 0,8 ---	4,5 6,2		
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80		0,9	26 33	22 25	II II	3 3	335 47 ---	305 45 ---	5,3 0,5 ---	5,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Św, Ol, Gb 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jrż na 50%, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 60 75			0,9	28 32 28 29	25 27 25 25	IA I I I	13	196 74 61 42 ---	790 300 245 170 ---	18,2 6,4 4,1 3,7 ---	TP-4,03
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Ol 80l, Św, Md, Bk, Ol 57l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrż, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Ol,Bk 110l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 30% LMw, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	27 26	24 24	IA I	13	345 28 ---	1640 135 ---	40,4 2,4 ---	TP-4,76
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 3l, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	3 3 4			1,0			II II II	12				CW-0,96
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57			0,9	24 21	23 18	IA II	12	307 74 ---	245 60 ---	6,0 2,4 ---	TP-0,79
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św 25l, Db, Św, Md 19l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. Bk 60l. Brz 35l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	19 19			1,0	9 4	9 4	I II	12	50	120	13,6 ---	CP-2,41
							PRZES	SO BK BRZ	115 60 35				35 14 13	26 15 10	2 4 4		50 1 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j			0,08		RP: L ENERG, T. 45 W, Info: 35% OIJ		SAMOS (w cz. C)	OL	20		0,8		8							
k			0,61		RP: L ENERG, T. 7 SE, Info: 10% LMśw, 5% OIJ															
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha OI 60l. 1 szt., Info: 20% OIJ	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 BK PRZES OL	5 4 4 60			1,0		III I II	12 3			11		CW-0,86	
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 10l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Md,So 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK OL PRZES MD BRZ SO	9 12 60 60 60 60			1,0		2 2 32 31 27 29	I II 25 27 24 26	12 3 3 3 3		20 15 10 7 ---	52		CP-1,33
n	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 90l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	90			1,0	30	24	II	3	370	1895	28,3 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,02 IVD-20%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,02	
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	19	19	IA	12	356	290	9,6 11,9	TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy	JS-OL	PRZES	OL OL OL DB OL	40 30 80 170 90			18 14 32 70 41	16 14 20 22 22		4 4 3 2 3		70 15 15 10 5 --- 115		
r		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 11 NE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy	JS-OL	PRZES	OL OL OL OL	60 80 40 30			24 35 18 14	20 23 16 14		4 3 4 4		90 20 10 5 --- 125		
s	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 80%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85		1,0	31 33 31	26 26 26	I II I	2 2 3	340 60 40 --- 440	445 80 50 --- 575	7,1 1,6 0,4 --- 9,1 6,9	
t	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Św 38l, podsz.: brz, db, lsz, ol na 30%, 1-w cz. E kępą 0,31 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 40% Lt	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	42 70 38		1,0	20 30 18	20 24 18	II II I	13	188 94 47 --- 329	265 135 65 --- 465	7,6 1,8 2,2 --- 11,6 8,2	
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW	110 110			40 38	24 26		2 2		2 2 --- 4		
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 31,43 Gmina Choczewo (042) = 31,43 Powiat wejherowski (15) = 31,43 Woj. pomorskie (22)											8569	173.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, Św, Bk 100l, Bk, Ol 60l, podsz.: bk, brz, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Md,Brz 30l. 1 szt., Info: 30% BMw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	38	27	I	2	421	1855	23,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-20%-4,41 ODN-ZŁOŻ-0,88
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		1,0	36 26	28 23	I II	2 3	390 55 ---	540 75 ---	8,0 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,28 IVD-20%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,28
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 39l, podsz.: brz, os, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, 5% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	39 39 39 39		1,1	18 17 16 17	18 17 16 17	I IA I III	13	128 96 27 21 ---	660 495 140 110 ---	21,5 20,1 9,9 3,4 ---	
d			0,51		RP: L ENERG, T. 4 E, Info: 10% LMśw		PRZES	DB SO BRZ BK	120 70 70 120			42 34 27 43	18 17 14 20		3 3 3 3	15 3 2 2 ---	22	10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
328 f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 90l, Bk, Os, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		1,0	31	25	I	3	440	2730	40,4 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVD-20%-6,20 ODN-ZŁOŻ-1,24
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 20l, podsz.: brz, św, kru, bk, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 90l. Db 120l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	17 20 20 20 30 30		1,0	9 11 11 7 12 13	4 9 11 7 12 13	II IA I I I II	12	20 25 15 15 ---	40 45 30 30 145 145	5,9 3,5 1,0 1,9 1,3 ---	CP-1,88
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 18l, Bk 17l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha OI 100l. 1 szt., Info: 20% OI	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK	11 30 20 7 30 22		1,0	10 12	2 10 7 2 12 5	II I I I I II	12	10 15 ---	20 30 ---	4,0 0,9 1,9 ---	CP-1,87
~a			0,75		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	90 120			30 49	26 22	2 2		75 3 78			
~b			0,34		RP: ROWY		PRZES	OL	100			34	24	2		6			
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 22,50 Gmina Choczewo (042) = 22,50 Powiat wejherowski (15) = 22,50 Woj. pomorskie (22)											6906	149,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tn) n2, T. niz fal 11 E, GI. MDb, gl//pl, P. ziel, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 120l, Gb, Brz 75l, podsz.: lsz, bk na 60%, Info: 30% OI, 30% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	100 75 100			1,0	35 30 36	25 24 26	II II II	2 3 2	337 89 33 ---	1005 265 100 ---	9,9 3,4 0,6 ---	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 110l, Gb, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, jr, bk, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s.Lp 5l. Czr.p 4l. 3 szt., Info: 50% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 BK 2 OL	80 110 110 80			0,7	32 44 45 34	26 28 28 24	I I II II	2 2 2 2	84 102 72 72 ---	150 185 130 130 ---	1,4 2,1 1,8 1,6 ---	Dziątko nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,67
c	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Gb, Brz, OI 100l, Św, Bk, Gb, Os 75l, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,OI,Gb 75l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 65			0,9	31 30 28	26 26 23	I I II	3 3 3	253 68 36 ---	2025 545 290 ---	37,8 5,8 4,4 ---	TP-8,01
							PODR 6 BK 4 BK	18 25	nat nat		0,3		4 6		12				
							PODS 8 DB.S 2 CZR.P	5 4			0,4				12				
							PODR PODS BK 9 DB.B 1 LP	30 9 8	nat		0,2 0,4		10		12 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 SE, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 115l, So 75l, IIP, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s,Wz 5l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO IP	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	115 75 75		0,6	37 30 30	29 24 26	I II I	2 3 3	192 30 24	200 30 25	1,2 0,4 0,3	Działka nr 1: IVD-20%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,24
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, So 75l, podsz.: bk, gb, os, ol, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s,Wz 5l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 20% Lw	80/80 JS-OL (niezg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	75 75 75		1,0	32 31 37	26 24 26	I II II	2 3 2	216 132 42	270 165 50	2,9 2,1 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,29 IVD-30%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,29
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: bk, db, lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,73 ha Db.b 5l. Lp 6l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	75		0,6	33	27	IA	2	288	710	12,4 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,73
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. OGw, gl//gs, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: św, bk, ol na 50%, Info: 35% Lł	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	65		0,9	27	24	II	3	375	425	6,4 5,7	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. OGw, gl//gs, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Js, Db 65l, Brz, Św 57l, podsz.: bk, św, wb, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Św,Db,Js 65l. 1 szt., Info: 30% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	57		0,9	23	22	II	4	354	805	15,0 6,6	TP-2,28
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRK, gp, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 115l, Brz, Gb, Bk 70l, Brz, Ol, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lw, 10% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 MD 1 GB 1 ŚW	115 60 85 70		1,1	42 35 28 33	29 28 20 26	II I III I	2 2 3 3	216 168 36 72 ---	200 155 35 65 ---	2,6 3,3 0,7 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,28
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	30	nat	0,1		6		12	492	455	8,4 9,0	
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Borkowo (0005) = 21,94 Gmina Choczewo (042) = 21,94 Powiat wejherowski (15) = 21,94 Woj. pomorskie (22)											8100	121,9		
329A a			0,84		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L, T. 20 S, Info: 30% LMśw, 20% BMśw, 20% Lw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329A b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 6 S, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol 14l, Jw, Św, Bk, Jrz 17l, Db 10l, podsz.: ol, os, brz, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 25% LMśw, 20% Lśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 DB 1 OL	21 21 21 17			0,9	15 12	6 6 6 12	II III III II	12	40 10 ---	245 60 ---	16,1 5,2 ---	CP-6,07
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 37 S, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 80l, Os 60l, Ol 40l, podsz.: os, jrz, bez.c na 80%, Info: 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	150 60 80		1,0	52 23 39	26 21 28	III III I	2 4 2	346 58 68 ---	150 25 30 ---	1,0 0,5 0,6 ---		
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal 9 S, GI. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 150l, Bk, Gb 85l, Ol 60l, podsz.: lsz, bk, brz, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		1,0	30	24	II	3	500	150	1,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329A f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9 S, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Os, Gb, Lp 21l, Jrz 17l, Św 14l, podsz.: brz, ol, lp, gb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha 1 szt., Info: 10% OIJ, 5% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	21 21 17		0,9		6 6 12	II III II	12			1,4 6,3 --- 7,7 1,0	CP-7,34	
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 16 S, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Db, Bk, Gb 120l, Brz, Os, Gb, Św 85l, podsz.: lsz, wb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 70		1,0		32 28	24 23	II II	3 3	350 130 480	1500 555 2055	17,3 7,5 --- 24,8 5,8	
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6 S, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 60l, Św 46l, podsz.: ol, glg, bez.c na 30%, Info: 20% OIJ, 10% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OL	46 35		1,0		21 19	21 18	II II	13	304 26 330	490 40 530	12,4 1,5 --- 13,9 8,6	TP-1,61
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 70l, Św, Ol 46l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 90%, Info: 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	46 46 46		1,0		22 27 20	20 23 20	IA I I	12	293 31 26 350	450 50 40 540	14,6 1,5 1,0 --- 17,1 11,1	TP-1,54 ODN-IIP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db, Ol 65l, Os 46l, podsz.: św, brz, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Os,Brz 65l. 1 szt., Info: 20% Lw, 10% OIJ	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	46 46 46 35		0,9	24 21 18 16	21 20 18 14	I I III I	12	209 52 21 21 ---	435 110 45 45 ---	23,2 2,8 1,1 3,9 ---	TP-2,09 ODN-IIP-1,00
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: lsz, św, db, bk na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	30 30		0,9	16 12	15 12	IA I	12	98 58 ---	185 110 ---	11,5 13,7 ---	TW-1,91 ODN-IIP-0,90
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol, Md 44l, podsz.: db, gb, lsz, św, bk na 50%, Info: 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 60 44		1,1	22 27 19	20 25 18	IA I I	12	251 68 37 ---	245 65 35 ---	8,4 1,1 2,1 ---	TP-0,97 ODN-IIP-0,50
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 27,39 Gmina Choczewo (042) = 27,39 Powiat wejherowski (15) = 27,39 Woj. pomorskie (22)											5306	157		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n2, T. niz fal 18 E, Gl. MDp, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 120l, Św, Os 75l, podsz.: wb, lsz, bk na 70%, Info: 35% OI, 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BK 1 BRZ 1 SO	75 60 120 75 75		0,9	30 26 51 31 32	24 22 29 26 26	II II II I I	3 4 2 3 3	172 109 45 32 36 ---	825 520 215 155 170 ---	10,6 9,0 2,6 1,6 3,2 ---	
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 120l, Os, Wb, Js, Md, Św 60l, podsz.: lsz, js, bk na 50%, Info: 20% OI, 10% Lł	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	70 70 60		0,9	32 30 27	27 25 22	IA I II	12 2 2	170 125 71 ---	550 405 230 ---	10,5 5,0 4,0 ---	TP-3,24
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Gb 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jrż na 10%, 1-w cz. C gnia 0,92 ha 4 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 SO	125 125 85 75		0,9	47 42 28 33	29 30 23 27	I II II IA	2 2 3 2	204 90 66 42 ---	725 320 235 150 ---	6,7 3,6 4,8 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92
							PODR	6 BK 4 BK	20 35	nat nat	0,3		5 7		12			17,7 5,0	
							NAL	BK	6		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	25	24	IA	12	372	245	6,3 9,5	TP-0,66
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, Gl. BRk, pg/gS, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 120l, Św, Bk 80l, Św, Bk, Jw 55l, podsz.: jw, św, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 26l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 BRZ		80 80 80		0,8	41 36 34	31 29 28	I IA I	2 3 3	190 118 63 ---	380 235 125 ---	5,3 3,8 1,2 ---	TP-2,00
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, Gl. BRk, glp/gS, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Brz, So, Db, Gb, Os 90l, podsz.: jw, bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 BK		130 100		1,0	47 36	32 28	II II	2 2	420 84 ---	1135 225 ---	12,1 3,6 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,70 ODN-ZŁOZ-0,81
f	3,66				Otulina rezerwatu: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, Gl. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św, Md 110l, Brz, Db, Ol, Bk, Gb, Os 90l, Św, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,98 ha Db.b,Gr 2l. 1 szt., Info: 40% Lśw.	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW 5 BK 4 BK 1 SO		110 130 110		0,8	38 49 43	29 32 29	II II I	2 2 2	204 180 42 ---	745 660 155 ---	10,3 7,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,66 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-0,98
							PODR NAL	5 BK 5 BK BK	22 14 6	nat nat	0,2 0,1		5 2	12 12					
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	5 BK 5 BK DB.B	20 10 2	nat nat	0,2 0,2		5 2	22 12					
~b			0,40		RP: DROGI L		PODS												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,92		0,51		= 18,43												7160	90,2	
	17,92		0,51		= 18,43 Obr. ew. Borkowo (0005)														
	17,92		0,51		= 18,43 Gmina Choczewo (042)														
	17,92		0,51		= 18,43 Powiat wejherowski (15)														
	17,92		0,51		= 18,43 Woj. pomorskie (22)														
332					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 22 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 26l, pods.: ol, bk na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL BRZ SO	26 80 80		0,9	16 37 36	16 24 22	II III III	12 3 3	178 85 255	80 55 160	4,1 9,1 2 5	
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 13 E, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 50l, pods.: św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50		0,8	30 22	22 20	III III	3 4	170 85 255	105 55 160	1,6 1,2 2,8 4,4	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 13 NE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 26l, Info: D-stan podtopiony	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,6	16	16	II	12	107	90	4,7 5,5	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. RDb, pls//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Brz, Ol, Os, Gb, Bk 80l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 17l. 4 szt., Info: 10% Lśw, 10% Ol	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 140		0,6	46 38 51	29 27 30	I III III	2 2 2	144 102 30 276	350 250 75 675	3,7 3,6 0,9 8,2 3,4	Działka nr 1: IVD-40%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,50
							PODR NAL	BK BK	17 6	szt	0,2 0,4		3		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 95l, Brz 75l, Brz, Ol, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, brz na 50%, Info: 40% LMw, 10% Lśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95			0,8	36 31	27 25	I II	2 3	337 28 ---	855 70 ---	11,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-30%-2,53 ODN-ZŁOŻ-0,76
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			0,9	33 30	26 26	I I	3 3	299 68 ---	550 125 ---	9,5 1,2 ---	
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 S, GI. OGw, psm//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Ol 80l, Brz 50l, podsz.: bk, wb, os, św, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 45l. 1 szt., Info: 10% LMw, 10% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,9	36 34	29 27	IA I	3 3	308 100 ---	435 140 ---	7,0 1,3 ---	
i	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, pls//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Db, Św 115l, Brz, Db, Os, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 17l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 0,50 ha 2 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	115 115 140			0,7	43 36 51	29 26 29	I III III	2 3 2	168 120 36 ---	1730 1235 370 ---	18,2 18,2 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,31 ODN-ZŁOŻ-2,56 PIEL-0,50 CP-0,70
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Brz, Db 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 SO	95 95 75			0,9	36 31 31	26 23 25	I III I	2 3 3	337 33 37 ---	835 80 90 ---	11,5 1,6 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,74
							PODR NAL	BK BK	17 7	nat	0,3 0,2		2		12 12				
							PODR	BK	25	nat	0,1		6		12	407	1005	14,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db 115l, 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	27 25	25 24	IA I	12	357 31 ---	615 55 ---	12,9 0,8 ---	TP-1,72
							PODR	BK	25	nat	0,1		5	12				13,7 8,0	
l	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SW, GI. RDb, pls//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Brz, Os, Ol, Gb, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b,Lp 6l. Jd 7l. Gb 8l. 3 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 140		0,6	43 36 50	29 25 28	I III III	2 3 2	168 72 30 ---	800 345 145 ---	8,4 5,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,95
							PODR	7 BK 3 BK BK	14 22	nat nat	0,3		2 5	12				15,2 3,2	
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Brz, Św, Md 65l, podsz.: bk, kru, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 95		0,9	29 34	26 27	IA I	12	277 116 ---	265 110 ---	5,5 1,5 ---	TP-0,95
							PODR	6 BK 4 BK	35 22	nat nat	0,3		7 5	12				7,0 7,4	
n		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 S, GI. OGw, psm//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, Info: 10% LMw, 10% Lśw	DB													
~a			0,09		RP: DROGI L														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Borkowo (0005) = 31,15 Gmina Choczewo (042) = 31,15 Powiat wejherowski (15) = 31,15 Woj. pomorskie (22)												9860	142.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Ol, Gb, Db, So 85l, podszt.: brz, bk, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.b,Lp 7l. Gb 8l. 3 szt., Info: 20% Lśw, 20% Lw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 BK	115 105			0,5	43 36	28 27	I II	2 3	132 90	715 485	7,5 7,2	Działka nr 1: AGROT-1,62 IVD-20%-5,41 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-1,39
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Brz, Bk 80l, Brz 50l, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	80			0,9	34 27	I	2	380	310	5,3 6,5		
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 23 SE, GI. OGw, gp/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 35l, Jw, Lp, Gb 17l, podszt.: lsz, brz, md, os, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Md,Brz,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Md 95l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Dg 95l. Dg,Bk 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 20% BMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ	17 17 15 15 15			1,0	11 7	11 8 7	II I II	12	10 6	30 20	0,4 3,2 3,6 1,0	CP-3,18
							PRZES DG OL MD DG BK	95 95 95 60 60				47 35 38 17 15	31 23 29 19 16		2 2 2 4 4	60 30 25 3 2	8,2 2,6		
																16	50	8,2 2,6	
																120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Św 80l, Brz, Md, Bk, Dg 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	29	IA	2	398	520	8,4 6,4	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Md, Bk 70l, podsz.: bk, św, md na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	55 55 55		0,9	27 27 30	24 23 26	IA I I	12	223 140 33 ---	225 145 35 ---	5,9 5,7 0,8 ---	TP-1,02
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 W, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 55l, Md, Db 44l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	44 44 44		1,0	20 16 18	19 16 18	IA I I	12	178 63 73 ---	660 235 270 ---	22,7 13,7 15,5 ---	TP-3,71
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz 90l, Db, Św, Brz, Wz 60l, So.c 35l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	110 140		0,8	42 54	30 26	I III	2 2	348 42 ---	705 85 ---	7,9 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,42
i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 85l, Bk, Św, Md, Brz 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,64 ha So,Brz,Bk 80l. 1 szt., Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85		0,9	28 32	24 27	IA I	12	317 79 ---	1295 325 ---	30,0 5,2 ---	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 27l, Db, Md 15l, podszt.: brz, bk, so, db, św na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK		13 35 27 27 27 15		1,0	10 12 10	4 12 10	II IA I	12	10 35 10	25 85 25	6,6 4,7 6,4 3,9 1,4	CP-2,43
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 145l, Bk 100l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 3 BK 3 BK BK		145 30 18 14 6	nat nat nat	0,5 0,7 0,1	45 8 5 2	30 III 12 12	1	216	420	4,8 2,5	Działka nr 1: IIBU-95%-1,95 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,35	
l	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRK, ps/gp//gs, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Bk 30l, podszt.: brz, bk na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW		50 19 70 65 40 23 14		1,0	15 31 20 12	15 26 19 12	II II I II II II II	12	58 68 31 10	670 785 355 115	36,4 20,8 11,4 12,0	TP-11,53
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	BK DB		145 145			47 41	29 27	1 1	167	1925	80,6 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333																				
	37,47		0,51		= 37,98												8746	253.1		
	37,47		0,51		= 37,98 Obr. ew. Borkowo (0005)															
	37,47		0,51		= 37,98 Gmina Choczewo (042)															
	37,47		0,51		= 37,98 Powiat wejherowski (15)															
	37,47		0,51		= 37,98 Woj. pomorskie (22)															
334					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Bgms, pls/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 70l, So, Św, Os, Bk 50l, Św 40l, podszyt.: św, bk, ol na 40%, Info: 10% LMśw, 5% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50			1,0	22 24	21 22	I II	13	178 147 ---	505 420 ---	11,5 9,4 ---	TP-2,85
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Bk 90l, Bk, Dg 65l, podszyt.: wb, lsz, bk, św, ol na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha OI 8l. Db.s 7l. 1 szt., Info: 40% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 OL	140 90			0,7	45 35	28 25	III II	2 2	204 144 ---	675 475 ---	8,0 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,45
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg, OI 95l, Bk 70l, Bk, Św, Brz 50l, podszyt.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BK	95 95 95 95			1,0	38 39 41 33	30 32 31 27	IA I I II	2 2 2 2	196 196 75 42 ---	825 825 315 175 ---	10,7 8,6 4,5 3,1 ---	
																	509	2140	26,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, Gl. BRK, ps/gp//gs, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Md, Św 37l, Bk, Md 23l, So 18l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 37 27 23 23 18		1,0	16 11 8 8 8	16 11 7 8 6 8	II II II II II II	12	58 21 3 8 ---	470 170 25 65 ---	25,5 24,3 4,7 5,1 2,0 5,6 ---	TP-8,07
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	DB BK	130 130			38 41	26 27	2 2	10 10 ---	10 10 20	67,2 8,3		
~b			0,08		RP: DROGI L														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Borkowo (0005) = 18,69 Gmina Choczewo (042) = 18,69 Powiat wejherowski (15) = 18,69 Woj. pomorskie (22)											4965	128,2		
335 a	7,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 70	nat	0,9 0,4	36 23	28 21	I II	2 4	421 122	3120 905	43,1 5,8 25,4 3,4	Działka nr 1: IVD-20%-7,41 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 14 SE, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Bk 95l, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: bk, św, md na 30%, Info: 30% LMśw, 30% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	55 55 55		0,9	26 26 26	22 24 23	II IA I	3 3 3	205 74 93 --- --- 372	325 115 145 --- --- 585	6,4 3,0 5,8 --- --- 15,2 9,6	TP-1,58
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps////pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 SO	150 120 100 120		0,6	49 39 37 41	28 26 24 29	III III III I	2 2 3 2	84 84 72 30 --- 270	120 120 100 45 --- 385	1,3 1,3 1,8 0,4 --- 4,8 3,4	Działka nr 1: IIB-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 S, GI. RDBr, ps////pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Św 30l, Św 19l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk 95l. Bk 115l. Brz 70l. 2 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	19 19 15 19 19		1,0	9 9 9 10	9 5 9 6 10	I II I II I	12 	15 15 10 --- 40	55 55 35 --- 145	7,0 6,0 0,5 4,3 --- 17,8 4,8	CP-3,73
							PRZES	SO BK BK BRZ	95 115 95 70			29 40 29 22	22 22 18 17	3 2 3 4	20 2 1 1 --- 24				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 90l, Gb 80l, Św, Gb, Bk, Db 55l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz,Bk,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.b,Bk 6l. Lp 7l. 2 szt.	80/80 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	80 90 65		0,7	27 39 22	23 29 21	II II II	3 3 4	180 48 24 ---	340 90 45 ---	2,9 1,6 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,76
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Brz,So 35l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 6l. Lp 7l. 2 szt., Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	140 140 120 75		0,6	48 48 42 28	27 27 27 22	III III II II	2 2 2 3	144 90 24 24 ---	295 185 50 50 ---	3,5 1,4 0,5 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,42
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. BRk, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św 100l, Brz, Dg, Db 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100		0,9	38 28	28 25	I III	2 3	337 70 ---	640 135 ---	8,2 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Borkowo (0005) = 20,59 Gmina Choczewo (042) = 20,59 Powiat wejherowski (15) = 20,59 Woj. pomorskie (22)												6994	129.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. PRbr, psz/uż//psz, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 115l, So, Md, Brz 75l, Kl, Db, Bk, Brz 65l, pods.: lsz, bez.c, głg, jrz na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW SO		85		1,0	36	29	IA	2	500	445	6,7 7,5	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 115l, Md, Bk, Os 90l, Kl, Bk 65l, pods.: jrz, kru, bk, lsz na 20%, 1- w cz. W od gnia 0,90 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,90 ha So 5l. Bk,Db 24l. Bk,Św 6l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 SO		115 90		0,4	46 36	28 27	I I	2 2	102 60 ---	230 135 ---	2,4 2,0 ---	Dziąka nr 1: IVDU-95%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,90 CP-0,90
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 100l, Db, Brz, Św, Os, Bk 70l, Św 50l, Ol, Wb, Os 37l, pods.: jrz, kru, brz na 70%, Info: 40% LMw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 2 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW		37 37 50 50 50 37 37 37		1,1	14 18 22 23 18 17 21 16	14 18 21 23 18 17 19 16	II I I I II IA I I	13	27 48 32 43 21 32 27 27 ---	105 185 125 165 80 125 105 105 ---	6,4 6,5 2,8 3,9 3,1 5,5 4,5 8,3 ---	TW-3,88
																257	995	41,0 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. Gm, m/ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So, Bk 85l, Ol, Ksz, Brz 45l, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 3 szt., Info: 40% Ol, 20% LMw	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	OL	85			0,9	30	24	II	3	420	1065	12,3 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-20%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,70
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gms, m/ps, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 100%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 OL 1 DB	35 25 25 25		1,1	18 13 15 7	18 13 15 7	I I II III	13	91 64 21 1 ---	130 90 30 ---	4,9 5,2 1,6 0,6 ---	TW-1,42	
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Gms, m/ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Ol, Db 85l, Os, Db, So, Ol 49l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 90%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	49		1,0	22	21	I	13	293	1045	24,4 6,9	TP-3,56	
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Os, So, Św 49l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 80%, Info: 10% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	49 49		1,0	23 25	22 22	I II	13	262 37 ---	505 70 ---	11,8 1,7 ---	TP-1,93	
																177	250	12,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 E, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: lsz, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		1,0	17	17	III	12	202	115	4,0 7,0	TW-0,57
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Wb 55l, podsz.: jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Brz,Db,Md 55l. 1 szt., Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9	27 26 23	22 23 20	II I II	3 3 4	279 28 23 ---	340 35 30 ---	6,6 0,7 0,9 ---	TP-1,21
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, Brz, Ol 29l, podsz.: os, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		0,9	14 19	14 16	IA I	12	160 18 ---	65 10 ---	4,4 0,5 ---	TW-0,42
l				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ DB OS BRZ OL OS SO	30 30 80 110 80 50 50 50 110		0,4		3 7 22 25 23 17 16 20 35		3 3 3 4 4 4 3		10 10 8 5 5 5 5 ---	48	
m	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz 85l, Kl, Js, Ol, Bk 65l, Św 55l, Bk, Św 45l, podsz.: św, lsz, kru, bk na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Bk,Ol,Brz 24l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% LMw, 10% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65 55		0,9	29 28 26 26	25 25 21 23	IA I II IA	12	161 89 54 36 ---	840 465 280 190 ---	17,6 6,7 7,4 4,8 ---	TP-5,22
																340	1775	36,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 ~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: ROWY															
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Żelazno (0014) = 24,62 Gmina Choczewo (042) = 24,62 Powiat wejherowski (15) = 24,62 Woj. pomorskie (22)												7116 (48)	168,2		
336A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 40l, Db, So, Os, Ol 25l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Os, Brz 40l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	25			0,9	14	14	I	13	133	2515	143,1 7,6	TW-18,90	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, So 25l, podsz.: ol, kru na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 18		0,9	15 11	15 11	II III	13	151 8 159	175 10 185	9,3 0,7 10,0 8,7	TW-1,15	
~a			0,62		RP: DROGI L															
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Żelazno (0014) = 20,67 Gmina Choczewo (042) = 20,67 Powiat wejherowski (15) = 20,67 Woj. pomorskie (22)													2715	153,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	18,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 23l, So 18l, podszt.: so, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	25 65 65		0,9	14 29 24	13 20 18	I I I	12 3 4	133 4 4 ---	2480 4 4 8	141,2 7,6	TW-18,65	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 9 S, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gr 80l, OI, KI, Brz 60l, podszt.: bez.c, os, gfg, wb, lsz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha OI,Kru,Jrz,Der.b 16l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,30 ha Bk,Jw 12l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 20% OI	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OS 1 OL	30 80 40 18		0,8	16 26 19 12	15 22 18 11	III III II III	13	53 89 44 7 ---	70 115 55 10 ---	2,9 1,5 1,9 0,7 ---	7,0 5,5	TW-1,28
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 9 S, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Bk, Wb, So, Gb 39l, podszt.: lsz, ol na 100%, Info: 5% OI	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 MD	39 39		1,1	19 24	19 21	II I	13	277 32 ---	415 50 ---	12,9 1,9 ---	14,8 9,9	TP-1,49
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: bk, db, js, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 20% Lw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 65		0,9	25 28	22 23	II II	3 3	242 121 ---	210 105 ---	4,1 1,6 ---	5,7 6,6	TP-0,86
~a			0,66		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336B																			
	22,28		0,66		= 22,94												3518	168,7	
	22,28		0,66		= 22,94 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	22,28		0,66		= 22,94 Gmina Choczewo (042)														
	22,28		0,66		= 22,94 Powiat wejherowski (15)														
	22,28		0,66		= 22,94 Woj. pomorskie (22)														
337					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 9 S, GI. Gm, m/ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Bk 90l, Bk, Brz 75l, Js 60l, podszt.: kru, bez.c, jrz na 50%, Info: 25% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	75 90			0,9	31 40	25 28	II I	3 2	344 77 ---	445 100 ---	5,7 0,8 ---	
							PRZES	DB	220			100	28		3	421	545	6,5 5,0	
																15			
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 100l, Js, Wb, So, Św, Md, Os, Bk, Db, Gb 65l, podszt.: gb, św, bk na 60%, Info: 20% OI, 5% BMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	65 65			0,9	28 29	24 26	II I	3 3	187 152 ---	180 145 ---	2,8 2,1 ---	
																339	325	4,9 5,1	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, OI, Os, Św 50l, podszt.: kru, św, db, bk, lsz na 90%, 1- w cz. W kępa 0,11 ha Św,Db,Brz 35l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 45			1,0	23 19	22 19	IA II	12	356 21 ---	525 30 ---	15,2 0,8 ---	TP-1,47
																377	555	16,0 10,9	
d			0,20		RP: BUD INNE, T. 7 SE	ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ ŚW DB BK	50 50 40 110 110					24 16 19 52 48	21 15 14 23 28		4 4 4 2 2	20 5 5 5 3 ---		
																38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
337 f	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Ol, Wb, Św 58l, Bk 45l, podsz.: bez.c, gb, kru, bk na 80%, Info: 25% BMśw, 10% BMw, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58			0,9	27 27 31	24 25 27	IA I I	12	270 61 37 ---	1965 445 270 ---	47,3 7,9 6,1 ---	TP-7,28			
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 120l, Ol 60l, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%, Info: 20% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50			0,9	30 20	23 19	III III	3 4	208 90 ---	260 110 ---	3,4 2,6 ---	6,0 4,8			
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Ol 25l, Md 17l, podsz.: kru, ol, brz, db na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Św,Ol 25l. Brz,Św 35l. 2 szt., Info: 40% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	17 17 15 25 25 17			1,0		6 4 4 11 6 4	I II II II II II	12			10 10	10 10	0,5 0,2 0,1 ---	2,5 2,7	CP-0,92
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Db, So 23l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 15% Ol	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 20 20			1,0	13 11	13 11 7	III I I	13	76 22 ---	65 20 ---	3,8 1,4 0,2 ---	5,4 6,3	TW-0,86		
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jb 5l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB.B	17 5 22 6			1,0		6 1 5 1	III II II II	12					1,1 0,7 ---	1,8 1,2	CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 60l, podszt.: kru, bk, św na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 OL	60 60 60 60		0,9	29 30 33 26	26 26 27 22	I IA I II	3 3 3 3	186 79 37 37 ---	425 180 85 85 ---	7,1 4,2 1,8 1,5 ---	TP-2,29
l	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 50l, Bk 30l, podszt.: kru, bk, jrz, lsz, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Ol,So 28l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50		1,0	24 22 22	23 21 20	IA I I	12 	314 31 47 ---	1385 135 205 ---	40,2 3,1 9,6 ---	TP-4,41
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 22 S, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Brz, Gb, Bk, Db 100l, OI 80l, Bk 60l, podszt.: lsz, bk, jrz, ol na 90%, Info: 15% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 SO	100 130 130		1,0	32 41 46	24 27 28	II III II	2 2 2	290 84 70 ---	540 155 130 ---	5,3 1,9 1,0 ---	
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 14 N, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 100l, So 120l, podszt.: lsz, wb, kru na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100		1,0	34	25	II	2	486	435	4,3 4,8	
o	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Js 85l, Św, Md, Brz 60l, Bk 35l, podszt.: bk, kru, db na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	85 120 100 85 85 60		1,0	31 41 40 32 36 22	26 28 28 26 26 18	I II II II I II	3 2 2 3 2 4	170 75 65 40 40 25 ---	580 255 220 135 135 85 ---	9,3 2,4 3,1 2,8 1,1 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,03
																415	1410	21,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337																				
p	2,88				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 29 E, Gl. RDbr, pls//gl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Św 100l, Ol, Brz, Os, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 5l. Wz 3l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 KL 1 JS	135 135 100 70 70			1,0	51 53 32 32 33	32 30 22 25 25	II II III I I	1 1 3 3 3	270 120 36 36 36	780 345 105 105 105	8,2 2,6 1,6 2,6 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-30%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,20
r				0,41	RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Platy roślinności: cis.pos		ZADRZEW	DB BRZ GB BK ŚW OS JW	150 80 60 100 100 80 55				50 40 17 30 38 34 18	26 25 16 24 25 23 18	2 2 4 3 2 3 4		30 5 5 5 5 3 2	55	16,4 5,7	
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 70l, Ol, Św, Brz 45l, Ol, Js 35l, podsz.: wb, bez.c, jrz, os, ol na 80%	160/160 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 BRZ	140 90 80 80			0,7	50 35 31 30	26 21 22 23	III III III II	3 3 3 3	147 73 58 21	150 75 60 20	1,2 1,4 0,8 0,2	
							PODR	BK	25	nat	0,1		6		12				3,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 t ~a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 41 NE, GI. RDBr, pls///gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Św 100l, Oi, Brz, Os, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 70%	120/120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 1 JS 1 GB 1 KL	135 135 70 100 70			1,1	51 53 33 32 32	32 30 25 22 25	II II I III I	1 1 3 3 3	300 132 42 42 42 ---	125 55 20 20 20 ---	1,3 0,4 0,2 0,3 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,13 IVD-30%-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,13
	32,72 4,32 28,40 32,72 32,72 32,72		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 33,79 = 4,73 Obr. ew. Żelazno (0014) = 29,06 Obr. ew. Borkowo (0005) = 33,79 Gmina Choczewo (042) = 33,79 Powiat wejherowski (15) = 33,79 Woj. pomorskie (22)												11740 [38] (55)	228.9		
338 a	6,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 80l, Brz 62l, Św, Kl 50l, podsz.: bk, js, kl, jrz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Os,Db,Js,Brz,So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Md,Św,Gb,Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So,Bk,Db,Brz 130l. 1 szt., Info: 5% LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62			0,9	29 32	25 27	IA I	12	348 36 ---	2395 250 ---	53,1 5,1 ---	TP-6,88
							PODR PODR II	BK BK	24 40	szt nat		0,2 0,4	6 11	12 12		384 2645	58,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Gms, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 OL 3 ŚW 1 BRZ		23 23 26 23		1,0	14 10 13	6 14 10 13	II II I I	12	50 25 15 ---	45 20 15 ---	2,6 3,9 0,8 ---	CP-0,88
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 9 S, GI. MDp, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, OI 90l, podsz.: js, ol na 30%, Info: 40% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		65		0,9	27 39	24 27	II 2	3	375 5 ---	940 40	14,2 5,7	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 60l, OI, Os, Bk 80l, Brz 110l, podsz.: lsz, ol, kru na 60%, Info: 40% Lł	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		110		1,1	34	25	II	2	546	845	7,6 4,9	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 4 S, GI. MDp, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Js 65l, OI 90l, podsz.: js, ol na 20%, Info: 50% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		65		0,9	27	24	II	3	375	460	7,0 5,7	
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Os 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, kru, św, js, lsz na 80%, Info: 5% LMW	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75		0,9	32 30	28 26	IA I	3 3	344 68 ---	895 175 ---	15,7 1,9 ---	TP-2,60

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 11 S, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: bk, js na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO		58 58 58 58 75		0,9	25 26 26 32 31	22 24 24 27 26	II I I I I	3 3 3 3 3	112 88 102 37 37	280 220 255 90 90	5,1 3,9 9,3 2,1 1,7	TP-2,50
n	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 6l. Jd,Gb 8l. Lp 7l. 6 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	125 125 80		0,8	42 41 28	30 29 24	II I II	2 2 3	180 120 96	2180 1450 1160	24,8 13,4 26,2	Działka nr 1: IVD-30%-12,10 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,50	
~a			0,60		RP: DROGI L		PODR NAL PODS	8 BK 1 BK 1 BK BK 7 DB.B 2 JD 1 LP	15 27 40 6 6 8 7	nat nat nat	0,2 0,1	2 6 12			12 12	396 4790	64,4 5,3			
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Borkowo (0005) = 35,46 Gmina Choczewo (042) = 35,46 Powiat wejherowski (15) = 35,46 Woj. pomorskie (22)											12982 (35)	247,9			
339 a	3,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 75 60 60 60		0,9	32 32 28 28 28	27 27 25 23 25	I IA I II I	12	112 88 61 74 51	340 270 185 225 155	7,3 4,7 3,1 3,9 5,3	TP-3,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 16 E, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Kl, Js, Bk, Św, Os 50l, podsz.: bk, św, js na 80%, Info: 20% LMśw											386 1175	24,3 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Bk, Brz, Db 80l, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.b 5l. So,Lp 7l. Bk 9l. Gb 6l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125		0,6	45 40	30 29	II I	2 2	288 30 ---	1350 140 ---	15,3 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-50%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,70
							PODR NAL	BK 6 SO 4 BK	25 7 9	nat	0,1 0,1		6		12 12				
							PODS	8 DB.B 1 LP 1 GB	5 7 5		0,3				12				
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. trk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Brz 100l, Kl, Brz, Db 70l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, św, bk na 60%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 80		0,9	37 32 28	29 27 24	I II II	2 3 3	337 42 37 ---	700 85 75 ---	9,0 1,2 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,62
																416	860	11,9 5,7	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gs, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Wb 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	75 75		0,8	29 32	26 26	I I	3 3	208 100 ---	165 80 ---	1,8 1,5 ---	
																308	245	3,3 4,1	
							IIP	7 BK 3 ŚW	45 45	nat nat	0,4	13 15	13 14	II II	12	45 36 ---	35 30 ---	2,6 1,8 ---	
																81	65	4,4 5,5	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Borkowo (0005) = 10,99 Gmina Choczewo (042) = 10,99 Powiat wejherowski (15) = 10,99 Woj. pomorskie (22)												3835	60.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDW, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: lsz, bez.c, kl na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	46 46 46 46		1,1	21 22 20 21	20 20 19 20	IA I I II	12	220 58 42 37 ---	110 30 20 20 ---	3,6 0,7 1,1 0,5 ---	TP-0,50 ODN-IIP-0,25
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jez.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 80l, Czr 65l, Brz, Js 55l, Md, Św, So 39l, podsz.: lsz, bez.c, js, gb, bk na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Md,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk,Db 170l. 1 szt., Info: 30% Lw, 10% Lł, 10% OIJ	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ	65 55 65 39 80		0,9	27 23 30 19 33	23 21 26 19 26	II III IA II I	3 4 3 4 3	187 49 40 27 36 ---	480 125 105 70 95 ---	7,3 2,6 2,2 2,2 0,9 ---	TP-2,58
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 11 SE, GI. MDbr, gl//pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 65l, podsz.: js, lsz, ol na 60%, Info: 40% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90		1,0	30	24	II	2	510	305	3,3 5,5	
d	2,64				Obr. ew. Borkowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 14 SE, GI. MDbr, gl//pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 110l, Brz, Os, Czr 90l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, js na 60%, Info: 5% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	90 110 60		1,0	30 43 27	24 28 22	II II II	2 2 4	410 50 40 ---	1080 130 105 ---	11,8 1,5 1,8 ---	15,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Św 70l, Js, Os 55l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, św, js, bk, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 55		0,9	33 34 27	26 27 22	I IA II	2 2 4	161 125 67 ---	415 320 175 ---	5,1 6,2 3,4 ---	TP-2,58
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Bk, Ol 58l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk na 60%, Info: 50% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	25 nat	0,9	30 28 27	25 24 23	IA I I	13 3 3	307 28 51 ---	1205 110 200 ---	29,0 1,9 7,3 ---	TP-3,92
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 70l, Md, Św 58l, podsz.: bk, jrz, lsz na 80%, Info: 30% Lw, 20% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	58 70 58	30 nat	0,9	25 30 28	22 25 24	II I IA	3 3 3	177 102 79 ---	485 280 215 ---	8,8 3,4 5,2 ---	TP-2,73
i	12,97				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. BRk, pg//gpt, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Db 120l, Brz, Os, Gb, Db 80l, podsz.: św, bk, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Bk,Św,Db,Md 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 80	120 nat	1,0	45 43 30	31 29 24	II I II	1 2 3	430 47 42 ---	5575 610 545 ---	67,6 6,0 12,3 ---	
							PODR	6 BK 4 BK BK	35 27 10	nat nat	0,1 0,2		9 6		12 22	519 6730	85,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 11 S, GI. Gw, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 9l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, bez.c na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 BK	11 9 12 12		1,0		2 5 3 2	II III I II	12			0,7 0,8 0,3 --- 1,8 1,7	CP-1,06
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 7 E, GI. Gw, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 58l, Św 45l, podsz.: bk, ol, św na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	58 58 70 70 70		0,9	30 29 31 33 34	25 24 26 27 29	IA I I I I	12	158 102 65 61 42 --- 428	380 245 155 145 100 --- 1025	9,2 8,9 1,9 3,9 1,7 --- 25,6 10,6	TP-2,41
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L														
	31,99 28,31 3,68 31,99 31,99 31,99		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 32,23 = 28,55 Obr. ew. Borkowo (0005) = 3,68 Obr. ew. Żelazno (0014) = 32,23 Gmina Choczewo (042) = 32,23 Powiat wejherowski (15) = 32,23 Woj. pomorskie (22)											13855	223.1		
341 a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 OL	75 95 150 50		0,9	31 34 62 20	24 25 28 19	II II III III	3 2 2 4	217 136 50 23 --- 426	455 285 105 50 --- 895	5,8 2,9 0,7 1,1 --- 10,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
b	16,77				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. BRk, ps/gS, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, So 110l, Bk, Ol 90l, Bk, Os 70l, OP. Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 BRZ 1 GB		145 110 90 80		1,0	53 38 38 22	33 28 27 19	II II I III	1 2 2 4	241 199 42 31 ---	4040 3335 705 520 ---	40,3 46,2 4,8 11,8 ---	
c	1,83				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. BRk, ps//gs, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 105l, Db, Gb 80l, OP. Płaty roślinności: wid.spe, gnź.leś, pdn.żeb	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	115 130		0,9	40 44	29 29	I III	2 2	399 42 ---	730 75 ---	7,7 0,9 ---		
							IIP	8 BK 2 BK	105 80	nat nat	0,5	31 23	24 20	III III	3 4	157 31 ---	285 55 ---	4,8 1,5 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,1		5		12	188	340	6,3 3,4	
~a			0,38		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Borkowo (0005) = 21,11 Gmina Choczewo (042) = 21,11 Powiat wejherowski (15) = 21,11 Woj. pomorskie (22)											10640	128,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,83				Otulina rezerwatu: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 NE, GI. OGw, gl///ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Ol 50l, Św, Gb 35l, podsz.: bk, wb, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	40 35 35		1,1	20 17 18	19 17 17	II III I	13	192 43 43 ---	160 35 35 ---	4,8 1,3 1,3 ---	TP-0,83
b	6,79				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Os 90l, Bk 60l, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Md,Bk 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, pdn.żeb, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB	115 145 90 90 90		1,0	37 51 32 32 29	29 33 27 27 22	II II II I III	2 1 3 3 3	262 115 42 42 37 ---	1780 780 285 285 250 ---	23,0 7,8 5,4 2,0 4,7 ---	42,9 6,3
c	1,26				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Ol, Os 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	145 15	nat	1,1 0,3	51 2	33 12	II 12	1	598	755	7,5 6,0	
d	0,58				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Os, Ol, Bk 65l, Św, Md, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, os na 90%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	65 45 45		0,9	29 25 23	25 22 21	I I II	3 4 4	241 31 27 ---	140 20 15 ---	2,0 0,5 0,4 ---	5,0
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,02		Otulina rezerwatu: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342			0,14		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L														
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: LINIE														
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 9,80 = 9,80 Obr. ew. Borkowo (0005) = 9,80 Gmina Choczewo (042) = 9,80 Powiat wejherowski (15) = 9,80 Woj. pomorskie (22)											4540	60,7		
343	a	6,17			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. BRk, glp//gs, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 115l, Brz, Ol, Gb 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Ol,Js 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Ol,Os 50l. 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,20 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 5 BK 5 BK	135 115			1,1	45 36	32 30	II II	1 2	300 276 ---	1850 1705 ---	19,4 22,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,17 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,20
		6,17 6,17 6,17 6,17 6,17			= 6,17 = 6,17 Obr. ew. Borkowo (0005) = 6,17 Gmina Choczewo (042) = 6,17 Powiat wejherowski (15) = 6,17 Woj. pomorskie (22)											3555	41,4		
344	a	2,93			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, So 110l, Św 75l, Jw, Bk, Db 65l, podsz.: bk, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Bk 110l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	75 65 75 110			0,9	32 29 37 41	28 25 29 25	IA I I III	3 3 3 3	262 63 41 36 ---	770 185 120 105 ---	13,5 2,6 1,8 1,4 ---	TP-2,93
							PODR NAL BK BK	14 6	nat		0,2 0,1		2	12 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 b	6,11					120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	120 120		0,6	43 44	32 29	II I	1 2	252 54 ---	1540 330 ---	18,7 3,2 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-6,11 ODN-ZŁOZ-2,44
c				0,64	RP. R (R IVB)		PODR	5 BK 5 BK	22 14	nat nat	0,6		5 2		12				
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, ps/gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db 65l, IIP, podsz.: bk, ol, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 BRZ	55 65		0,9	26 26	21 22	III II	3 3	233 28 ---	180 20 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,77
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, glp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dķęp, mjs Ol, Os 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 40%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	65 75		0,9	29 30	24 25	I I	3 3	241 71 ---	180 55 ---	2,6 1,0 ---	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb, Ol, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	30 21 24		0,9	15 12 11	15 11 11	I I IA	13	116 22 13 ---	265 50 30 ---	12,0 3,5 2,8 ---	TW-2,27 ODN-IIP-1,00
i				4,63	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, psm/gł, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	23 23 23 16		1,0	13 12 9	6 13 12 9	II I I I	12	30 15 9 ---	40 20 10 ---	3,6 1,3 1,2 ---	CP-1,36
k				0,38	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	35			25	5		4		1		
l				0,10	RP. S-R (S-R IVA)														
m				0,29	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LP BRZ	100 15		0,7	60	18 2		3		2		
~a			0,46		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Borkowo (0005) = 20,69 Gmina Choczewo (042) = 20,69 Powiat wejherowski (15) = 20,69 Woj. pomorskie (22)												4005 (3)	77,7	
345 a	0,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 40	nat	1,0 0,3	35 11	27 11	I 12	3	430	280	4,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 b	23,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Gb 115l, Św, Bk, Gb, Brz, Oi 90l, Św, Bk 70l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b,Gb 8l. Cis 10l. 5 szt., Info: 45% Lśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	115 115 140		0,6	41 38 45	29 28 32	II II II	2 2 1	240 30 36 ---	5695 710 855 ---	73,7 7,6 8,8 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-23,73 ODN-ZŁOZ-2,37 CW-1,37
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Oi, Wb, Db 65l, podsz.: bk, db na 10%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,7	29 29	26 26	I IA	3 3	196 62 ---	340 110 ---	4,9 2,3 ---	TP-1,74
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	MD	70		0,9	35	29	I	12	393	205	3,5 6,7	TP-0,52
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Borkowo (0005) = 27,07 Gmina Choczewo (042) = 27,07 Powiat wejherowski (15) = 27,07 Woj. pomorskie (22)											8195	105.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60			0,9	28	23	I	12	326	440	10,8 8,0	TP-1,35
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, So 90l, Bk, Db 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,51 ha Db.b,Gr 2l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 DB	140 140 110 110			0,5	51 39 41 40	33 28 30 28	II III II II	2 2 2 2	84 72 72 24 ---	480 410 410 135 ---	4,9 3,2 5,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,70 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,51
							PODR PODRII	BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	14 50 60 25 18	nat nat nat nat nat		0,4 0,1	2 15 18 6 4		12 12		252 1435	15,4 2,7		
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Md 56l, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56			0,9	27 28	24 23	IA I	12	345 47 ---	670 90 ---	16,8 3,5 ---	TP-1,94
																	392	760	20,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Brz, So 50l, Bk 40l, So, Św 16l, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	50 35 25 20		1,0	18 10	18 10	I II	12	105 16	635 95	28,3 18,7	TP-6,06
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Bk, Db 50l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So, Brz, Św 47l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 17l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	115 115 80 115		0,7	39 42 28 39	29 29 23 27	I II II II	2 2 3 2	168 72 54 36	505 215 165 110	5,3 2,8 3,7 1,2	Działka nr 1: IVD-50%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,40
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 100l, Brz 80l, IIP pjd Bk 50l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	100 80		0,9	36 40	28 31	I I	2 2	383 79	430 90	5,5 1,7	Działka nr 1: IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,34
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Dg 75l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	75 75 75		0,9	32 29 29	28 25 26	IA II I	3 3 3	172 100 100	245 140 140	4,3 3,0 1,5	TP-1,42
							PODR	BK	10	nat	0,3		2		12			8,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRK, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Md, Os 65l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 25% BMW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	65 90 65 80 80		0,9	28 37 27 29 36	26 26 26 24 28	I II IA II I	3 2 3 3 2	125 76 80 36 62 ---	235 145 150 70 115 ---	3,4 2,7 3,1 1,3 2,4 ---	TP-1,88
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Db, Bk 60l, podsz.: św, wb, bk na 20%, Info: 30% Bb	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,9	21 21	18 19	III II	4 3	149 51 ---	175 60 ---	2,7 1,5 ---	
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Borkowo (0005) = 24,08 Gmina Choczewo (042) = 24,08 Powiat wejherowski (15) = 24,08 Woj. pomorskie (22)												6506	142,8	
347 a	6,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	45 35 23 60 23 15		1,0	14 11 19 9 9	14 11 6 19 9 9	II II II II I	12	47 10 26 3 8 ---	325 70 180 20 55 ---	23,1 13,3 6,7 4,4 5,9 ---	TP-6,90
							PRZES	SO	145			45	27		2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Bk 110l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK		145			1,0	49	32	II	1	539	875	8,7 5,4	Działka nr 1: IIB-50%-1,62 ODN-ZŁOZ-0,30
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, ps/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 110l, Bk 90l, Bk 70l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 4 SO		110 110			1,1	43 42	32 31	I I	2 2	357 199 ---	1235 690 ---	15,2 7,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,46 ODN-ZŁOZ-0,50
d	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Dg, Tp 100l, Św, Dg, Md, Db 63l, podsz.: bk, św, wb, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Db,Md,So,Bk 80l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		63 63			0,9	29 28	26 26	IA I	12	312 58 ---	2995 555 ---	65,2 8,5 ---	TP-9,60
f				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe	ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ		75 50				25 14	17 10	4 4		5 2 ---			
						SAMOS (w cz. N)	BRZ SO		25 30			0,2	5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 80l, Ol, Św, Dg 60l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 45% BMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DG	80 80 80 80 80		0,9	35 36 31 32 39	28 28 26 25 30	IA I I II I	2 2 3 3 2	136 127 68 68 77 ---	180 165 90 90 100 ---	2,9 3,4 0,8 2,0 2,0 ---	TP-1,31
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b,Lp 12l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	130 130 80		0,7	42 50 29	29 27 24	I III II	2 2 3	240 66 30 ---	505 140 65 ---	4,4 1,3 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,60
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps////gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 20l, Ol 16l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C kępą 0,40 ha So,Db 115l. Bk,Db 90l. 5 szt., Info: 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	9 11 10	9 11 10	IA II I II	12	55 10 9 ---	155 30 25 ---	24,5 3,2 1,9 ---	CP-2,82
~a			0,53		RP: LINIE		PRZES	SO BK DB DB	115 90 115 90			39 24 49 25	26 20 23 17	2 4 2 3	75 20 3 2 ---	100			
~b			0,46		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
	27,81		0,99	0,73	= 29,53												8665	206.5	
	27,81		0,99	0,73	= 29,53 Obr. ew. Borkowo (0005)												(7)		
	27,81		0,99	0,73	= 29,53 Gmina Choczewo (042)														
	27,81		0,99	0,73	= 29,53 Powiat wejherowski (15)														
	27,81		0,99	0,73	= 29,53 Woj. pomorskie (22)														
348					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. BRk, ps/gp//gs, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 4l, 1- w cz. E kępa 0,06 ha Bk 146l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	40 33 25 14 5		1,0	12 9	12 9 II II II	II II II II	12	32 11	110 40	11,6 6,1	TW-3,50
							PRZES	BK	146				48 31		1		10	17,7 5,1	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 SW, GI. BRk, pg//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Bk 53l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Dg,Bk 100l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,9	23 22	22 21	IA I	12	251 130 381	450 235 685	12,1 9,8 21,9 12,2	TP-1,79
c	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Brz, Md 13l, Dg 11l, Jd 9l, Gr 8l, Lp 7l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Dg 95l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 DB.B 1 MD 1 DG 1 ŚW 1 BRZ	27 27 8 27 27 20 20		1,0	10 14	10 14 2 14 8 7 11	I II II I I I I	13	18 18 9 45	210 210 105 525	33,7 13,4 14,2 5,1 2,9 7,8 77,1 6,7	CW-2,32 TW-9,26
							PRZES	SO DG	95 95				39 46	28 30	2 1		75 70 145		
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 ~b			0,47		RP: DROGI L															
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Borkowo (0005) = 17,51 Gmina Choczewo (042) = 17,51 Powiat wejherowski (15) = 17,51 Woj. pomorskie (22)												1515	116.7		
349					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 W, GI. BRk, psm//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Md, Gb, Wb 65l, Jw 45l, podszt.: bk, bez.c, jw na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DG 3 SO	65 75 65			0,9	30 39 31	26 31 26	I I IA	3 2 3	125 223 116 ---	160 285 145 ---	2,3 6,6 3,1 ---	TP-1,27	
b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 16l, mjs Brz 17l, Św 6l, Db 5l, podszt.: bk, brz na 30%, Info: 40% Lśw, 10% LMw	120/120 DB (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 DB	18 25 18			1,0		5 7 5	II II II	12				1,1 ---	CP-8,59
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ziel, R. sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 65l, podszt.: bk, gb, jr, brz na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	65 65			0,9	31 38	27 29	IA I	12	241 152 ---	295 185 ---	6,2 3,6 ---	TP-1,23	
							PODRII	BK	45	nat	0,2		12		12				9,4	
							PODRII	BK	45	nat	0,4		14		12				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
349 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, ps/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: św, kru, brz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 20		1,0		6 13 11 11 12	II IA II I I	13		55 6 10 10 10 ---	55 5 10 10 10 ---	2,2 3,7 0,6 1,4 0,7 ---	TW-0,97	
f	13,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, psm/gs, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Os, Db, Św, Czr, Bk, Jw, Js 70l, Os, Św 45l, podsz.: jrz, św, bk, jw, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 1,20 ha Bk,Db,Jw 45l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7		36 33	28 26	IA I	13		294 27 ---	3885 355 ---	74,3 4,4 ---	TP-13,21
~a			0,20		RP: LINIE		PODRII	8 BK 1 DB 1 JW	45 nat 45 nat 45 nat		0,5		14 8 11		12						
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Borkowo (0005) = 25,47 Gmina Choczewo (042) = 25,47 Powiat wejherowski (15) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												5410	110,2			
350 a	5,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	120 120 90		1,0		37 37 39	27 27 28	III III I	12		178 136 136 ---	900 690 690 ---	9,9 9,5 10,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,06 ODN-ZŁOŻ-1,52
																	450	2280	29,6 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd BK 45l, mjs Św 80l, Md 65l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BK	65 80 80		0,9	29 31 32	25 24 23	I II II	3 3 3	178 67 67 ---	325 120 120 ---	4,6 2,4 2,8 ---	TP-1,82
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 85l, Św 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	29 28	27 26	IA I	12	357 31 ---	480 40 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,35
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 40%, Info: 45% BMw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	23 26 23 18		1,0	10 11 10	6 10 11 10	II I IA I	13	15 25 10 ---	25 40 15 ---	4,3 4,3 1,4 ---	TW-1,60
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgms, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Św, Db, Bk 90l, Bk 55l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.b 5l. Lp 3l. 3 szt., Info: 20% LMw, 10% LMśw	80/80 DB-SO (niezg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	90 70 90 70		0,7	35 28 38 31	25 23 27 25	II II I I	2 3 2 3	114 60 30 30 ---	550 290 145 145 ---	3,5 3,4 2,1 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-30%-4,82 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,35
							PODS	9 DB.B 1 LP	5 3		0,3				12	234	1130	11,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, psm/gS, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Brz 75l, Jw, Db, Bk 60l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: jrz, jw, bk, św, brz na 80%, Info: 20% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	60 75 70 90 70 60			0,9	28 32 35 37 32 27	25 28 29 25 26 24	I IA I II I IA	3 3 3 3 3 3	93 88 79 42 61 42 ---	370 350 315 165 245 165 ---	6,2 6,2 5,4 2,7 6,4 3,9 ---	TP-3,98
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Borkowo (0005) = 18,96 Gmina Choczewo (042) = 18,96 Powiat wejherowski (15) = 18,96 Woj. pomorskie (22)												6217	102,8		
351 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Db 80l, Św, Md, Dg 63l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, Info: 5% LMW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			0,8	31 30	27 26	IA I	12	321 27 ---	605 50 ---	13,2 0,8 ---	TP-1,89
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 75l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	32 30	28 26	IA I	2 3	389 32 ---	520 45 ---	9,2 0,5 ---	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podsz.: brz, jw, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,17 ha So 115l. Bk 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	20 20 14		0,9	9	9	IA II II	12	55	40	6,7 --- 6,7 8,7	CP-0,77
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//pg//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Bk 45l, mjs Dg 100l, Św, Md, Db 62l, podsz.: św, bk, db, os, jrj na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 BRZ	62 62 62		0,9	30	26	IA I I	12	312 58 31 ---	2005 375 200 ---	44,5 13,9 3,1 ---	TP-6,43
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św, Bk 70l, Św 55l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	95		0,8	35	28	I	2	374	850	11,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,68
g				0,35	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ	25 25		0,1		6 7						
h	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Gb 41l, podsz.: db, bk, św, brz na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	41 41 41 41		1,1	19	18	IA I I II	13	136 94 52 16 ---	1035 715 395 120 ---	39,1 46,5 12,0 6,2 ---	TP-7,60
							PRZES	DB	100			50	24		3	298	2265	103,8 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 i				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			31 22	22 18		3 4		1 1 ---			
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czur.p 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Wb 41l. Brz 56l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 WZ BRZ	5 3 56		1,0		22	19	II II	12 4		2	CW-1,12	
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 E, GI. MRms, pls//ptl, P. zad, R. trz.spe, bor.czur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 65l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	65 65 65		0,9	27 21 28	25 20 23	I II II	3 4 4	214 54 45 ---	145 35 30 ---	2,1 1,2 1,0 ---	4,3 6,4	
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrż, kru, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,58 ha Db.b 5l. Czur.p 3l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK 8 DB.B 2 CZR.P	115 15 5 3			0,6 0,1 0,3	39 2	29 2	I 12 12	2 12 12	288 ---	545 ---	5,8 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,58 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 m	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Bk, Db 115l, Św, Brz, Bk, Db 90l, Os, Bk, Db, So, Św, Brz 60l, podsz.: kl, brz, św, jrz, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Os,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Bk 15l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.b 5l. Cis, Jrz.b 4l. Czir.p 3l. 4 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW SO		115		0,5	39	29	I	2	228	1230	12,9 2,4	Działka nr 1: IVD-20%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-1,51 CP-0,50	
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, psm/gS, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Kl, Ol, Md, Db 40l, Brz 22l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 120l. Ol,Bk,Brz 90l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD		22 40 40 40 22		1,0	12 19 18 12	12 19 17 12	II II I I	13	20 60 30 15 ---	65 200 100 50 ---	6,8 7,8 6,7 4,8 ---	TW-3,30	
o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Dg 85l, Md, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, św, bk, md, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b,Wz 5l. Lp 7l. 3 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 9 MD 1 SO		85 85		0,7	38 36	31 26	I I	2 2	312 30 ---	710 70 ---	8,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-30%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,75	
							PRZES SO OL DB BK BRZ		120 90 120 90 90			40 31 38 35 41	26 24 24 25 24	2 3 3 3 3		70 40 20 10 10 ---		7,9		
							PODS 9 DB.B 1 WZ		5 5		0,3				12				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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, Czr.p 4l, Gr 3l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 111l. Bk,Db 82l. 1 szt., Info: 10% LMw	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB.B 1 DG 1 BK PRZES SO BK DB		15 5 15 4 111 82 82		1,0		4 4 4 II I II	12			15 5 5 --- 25		CW-1,02 CP-1,08
r	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, psm//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Bk 115l, Ol, Św, Db, Bk, Js, Czr 90l, Ol, Db, Kl, Czr, Js 60l, podsz.: jrz, bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Wz 5l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR PODS SO DB DB.B		115 15 5	szt	0,6 0,2 0,2	44 3	29 3	I 12 12	2	288	685	7,2 3,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,37 CP-0,45
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	39,45 39,45 39,45 39,45 39,45		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 41,69 = 41,69 Obr. ew. Borkowo (0005) = 41,69 Gmina Choczewo (042) = 41,69 Powiat wejherowski (15) = 41,69 Woj. pomorskie (22)											11057 (2)	273.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Św, Bk, So, Db, Kl 50l, Brz 45l, pods.: bez.c, lsz, św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	85 85 85 85			1,0	33 35 32 32	27 28 26 25	I II I II	3 3 3 3	210 120 75 40 --- 445	680 390 240 130 --- 1440	10,8 7,7 1,9 2,3 --- 22,7 7,0	Działka nr 1: IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 70l, Bk 55l, Bk, Db, Ol, Św 38l, pods.: kru, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% BMb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 3 DB	45 45 45			1,1	14 21 17	14 20 17	II I II	12 3 3	63 84 58 --- 205	380 510 350 --- 1240	27,3 13,6 15,6 --- 56,5 9,3	TP-6,07
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 12l, pods.: bk, brz, lsz na 10%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 GB 1 BK	55 45 10 70 55 35	nat nat szt nat nat nat		0,8	17 14 2 22 16 10	17 14 2 21 15 10	II II II II III II	12 3 3 3 3 2	51 23 75 23 14 5 --- 116	170 75 75 45 15 --- 380	7,5 5,5 2,2 1,9 3,2 --- 20,3 6,1	ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,74
							PRZES	DB BK	170 170			43 45	27 28	2 2		40 30 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 16 S, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 120l, Św 90l, OI, Gb, Bk 60l, OI 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 60%, Info: 10% LMśw, 5% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	110 80 120		1,1	34 29 40	24 22 28	II III II	2 3 2	273 157 42 ---	520 300 80 ---	4,6 3,9 0,7 ---	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 11 NE, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: bk, ol na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50		0,9	29 25	23 22	III II	3 4	280 63 ---	355 80 ---	4,6 1,8 ---	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: wb, ol, lsz na 20%, Info: 20% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	50 50 90		1,1	25 19 33	22 18 23	II II III	12	220 47 84 ---	370 80 140 ---	8,3 1,8 1,7 ---	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4 N, GI. Mn, pg/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 50l, podsz.: wb, ol na 10%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha OI 9l. 2 szt., Info: 25% OIJ, 5% Lśw, bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		1,1	20	19	II	22	287	565	19,5 9,9	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. AKrs, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, podsz.: lsz, ol, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Db, Brz 120l. Bk 170l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	36		1,1	17	16	I	13	234	380	31,6 19,5	TW-1,62 ODN-IIP-0,80
												43 38 60	25 25 28	2 2 2		50 15 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 33 S, GI. Gmł, m/pg//plż, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Js, Brz, Gb 85l, OI 60l, podszt.: lsz, gfg, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 110		1,0	30 41	22 23	III III	3 3	350 40 ---	325 35 ---	4,0 0,5 ---	TP-2,74	
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Gb, Bk, Brz, Św 70l, podszt.: lsz, bk, jr, jw na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB	140 120 110 110		1,0	52 39 39 28	27 26 26 20	III II II IV	2 3 3 3	262 79 68 31 ---	155 45 40 20 ---	1,2 0,4 0,2 0,3 ---		
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol, Js, Św 65l, Bk, Jw 50l, podszt.: jw, lsz, bk, kl, gb na 60%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 MD 1 DB	65 65 65 65 65		0,9	30 29 19 35 27	25 26 19 28 22	I IA III I II	3 3 4 2 4	125 80 40 36 27 ---	340 220 110 100 75 ---	4,9 4,6 3,4 1,9 1,9 ---		
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: L ENERG															
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Borkowo (0005) = 26,28 Gmina Choczewo (042) = 26,28 Powiat wejherowski (15) = 26,28 Woj. pomorskie (22)												7540	201.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 NE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Św 120l, Brz, Św 80l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 6l. Lp 7l. 1 szt., Info: 5% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 120 140		0,7	40 38 50	29 28 28	I II III	2 2 2	276 36 36 ---	695 90 90 ---	6,8 0,9 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,40
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 21l, podsz.: brz na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB	21 15 19 21		1,0		6 7 7 7	II II I II	12			1,8 2,5 0,2 ---	CP-2,01
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Db 130l, Db, Brz 95l, Bk 60l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Bk,Db,So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,Św 75l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 80 80 60		0,9	36 31 25 27	28 27 21 21	I II III II	2 3 3 3	290 56 28 42 ---	1230 235 120 180 ---	17,0 5,3 3,0 6,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,27 IVD-30%-4,24 ODN-ZŁOŻ-1,27
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDbr, ps//ptp, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb 130l, Św, Gb, Brz 90l, Gb, Os, Św, Db 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 20%, Info: 10% LMśw	160/160 BK (niezg) 30	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	130 130 130		1,0	41 52 41	30 31 29	II II I	13	357 168 52 ---	765 360 110 ---	6,3 3,9 1,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,64
							PODR	6 BK 4 BK	28 18	nat nat	0,3		6 4		12	577 1235	11,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Św, Md 26l, Db 20l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 30%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	26 26 26		1,0	10 12	10 12	II II IA	12	22 31 ---	60 85 ---	8,1 4,7 6,9 ---	TW-2,73
							PRZES	SO DB BK	120 120 80			41 39 29	28 27 22	2 2 3		30 30 5 ---	145 19,7 7,2		
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. poz.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 37l, So, Brz 26l, podsz.: brz, lsz, św na 10%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 MD	37 37		1,1	14 21	13 19	II I	13	106 59 ---	75 40 ---	4,5 1,7 ---	TW-0,69
												26 25 24	23 23 23	I IA I	3 3 4	289 112 28 ---	325 125 30 ---	12,9 3,3 0,6 ---	TP-1,13 ODN-IIP-0,55
						80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55		0,9	26 25 24	23 23 23	I IA I	3 3 4	429 480	16,8 14,9		
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 31	28 26	IA I	3 3	389 32 ---	475 40 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,22
												33 31	28 26	IA I	3 3	421 515	8,7 7,1		
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb 75l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, db, gb na 90%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	55 60 55		0,9	26 26 25	22 24 23	I I IA	3 3 3	335 61 37 ---	265 50 30 ---	10,5 0,8 0,8 ---	TP-0,79 ODN-IIP-0,40
												26 26 25	22 24 23	I I IA	3 3 3	433 345	12,1 15,3		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, Info: 5% LŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: bk, lsz, św na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	29 27	25 25	IA I	13	279 93 ---	535 180 ---	12,4 3,0 ---	TP-1,92
I	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. BRk, glp//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db 130l, Db 75l, Św, Gb, Os 60l, Św 40l, podsz.: bk, lsz na 80%, Info: 10% OIJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	60 60 60 75		0,9	29 32 27 26	26 27 25 22	IA I I III	13	242 74 33 33 ---	910 280 125 125 ---	21,0 5,9 2,1 1,7 ---	TP-3,75
~a			0,01		RP: LINE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Borkowo (0005) = 23,85 Gmina Choczewo (042) = 23,85 Powiat wejherowski (15) = 23,85 Woj. pomorskie (22)											7715	166		
354 a	2,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	95 95 75 75		0,9	36 32 23 27	28 23 20 22	I III III III	2 3 4 4	290 33 23 37 ---	860 100 70 110 ---	11,8 1,9 2,0 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,89
																383	1140	18,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 38l, pods.: brz, db, jrj na 40%, Info: 30% BMśw, 30% LMśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	38 38 38		1,0	11 16 20	11 16 18	III I II	13	37 101 21 ---	90 245 50 ---	7,0 11,1 2,2 ---	TW-2,45
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 115l, Św, So, Bk, Db, Jw, Gb 60l, pods.: lsz, bk, jw, kl, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 50% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	115 115 60		0,8	43 44 35	29 31 29	I II I	2 2 2	192 168 66 ---	570 500 195 ---	6,0 5,4 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,98 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,36
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRwy, pjp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 100l, Wb, Os, Św, Gb, Bk, Db 75l, Db 50l, pods.: db, św, jrj na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75		0,8	30 32	27 29	IA I	3 3	317 72 ---	1130 255 ---	19,9 3,9 ---	TP-3,57 CW-2,50
							PODR	5 BK 3 DB.B 1 BK 1 JD	22 10 12 11	nat szt szt szt	0,4		6 2 2 2		12				
							PODRII	7 JW 3 BK	30 25	nat nat	0,2		18 7		12				
							PODS	9 DB.B 1 LP	9 8		0,5				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Brz 38l, Db 20l, Md 19l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. Bk 80l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. W 2 szt.	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	16 20 18 30 26 19			1,0	9 8 12 14	9 7 8 11 14 14 5	I I IA I I II	12	25 15 15 15 ---	60 35 35 35 ---	6,1 1,3 4,5 4,6 2,0 ---	CP-2,48
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 26l, Md 20l, Jw 12l, Lp 9l, podsz.: brz, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	26 38 38 38 38 20 10			0,9	13 17 13 14 11	13 17 13 14 11 7 2	I II II II II I II	13	27 31 27 9 7 ---	85 100 85 30 20 ---	4,7 3,4 7,8 1,7 2,9 0,7 ---	CP-0,58 TW-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,36
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, db na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 SO 1 BRZ	75 60 60 60			0,9	30 30 26 27	28 27 25 25	IA I IA I	3 3 3 3	172 109 77 32 ---	260 165 115 50 ---	4,6 3,6 2,7 0,8 ---	TP-1,52
																101 ---	320 66	21,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 i ~a ~b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Św, Db 60l, podsz.: lsz, św, db, bez.c na 80%, Info: 25% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	75 60 60			0,9	30 30 27	27 27 25	IA I I	3 3 3	262 109 32 ---	495 205 60 ---	8,7 4,4 1,0 ---	TP-1,89 14,1 7,5
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Borkowo (0005) = 22,07 Gmina Choczewo (042) = 22,07 Powiat wejherowski (15) = 22,07 Woj. pomorskie (22)											6139	143,8		
355 a b	1,12 2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRK, pg, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 70l, Bk 55l, Os, Gb 45l, Db, Gb, Md, Bk 36l, podsz.: lsz, jrj na 30%, Info: 20% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 11 S, GI. Tn, tn//pg, P. szad, R. trz.spe, U. 100% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Db, Bk 90l, podsz.: lsz, js, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 ŚW	45 45 36			1,0	14 20 15	14 20 14	II I I	12 12	94 84 21 ---	105 95 25 ---	7,5 2,5 2,0 ---	TP-1,12 12,0 10,7
						80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	90 75			0,7	32 25	24 20	II IV	2 4	290 35 ---	595 70 ---	6,5 1,0 ---	7,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Db, Js, Gb, Bk, Kl, Św, Wb 51l, podsz.: lsz, glg, bez.c, jw na 80%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	51 51 51			0,9	26 26 27	22 22 24	II I I	3 3 3	196 79 37 --- 312	690 280 130 --- 1100	15,1 6,1 2,9 --- 24,1 6,8	TP-3,52
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 S, GI. OGSw, pg/gS, P. szad, R. trz.spe, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Kl, Db, Md, Brz 70l, podsz.: lsz, js, bez.c, jrz na 70%, Info: 40% Lśw	160/160 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 ŚW	70 70 80			0,6	33 28 40	27 24 29	I II I	43	89 116 89 --- 294	75 100 75 --- 250	1,0 1,3 1,6 --- 3,9 4,6	
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, m/tN//pl, P. szad, R. trz.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Bk 105l, Tp, Js 90l, podsz.: lsz, js, ol na 40%, Info: 25% Lw, 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	105 90			0,8	35 31	25 24	II II	2 2	231 147 --- 378	665 425 --- 1090	6,2 4,6 --- 10,8 3,8	
g				0,37	RP. BAGNO (N), Info: 25% OlJ		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				25	20		4		7		
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, m/tN//pl, P. szad, R. trz.spe, U. 100% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, js, ol, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Wb 25l. 1 szt., Info: 5% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50			0,9	25	23	II	42	325	385	8,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Db, Gb, Js 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, Info: 5% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	90 90 70		1,0	33 38 32	26 27 28	II I I	12	260 80 100 ---	255 80 100 ---	4,2 0,5 1,1 ---	
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 NE, GI. BRk, pg//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 32l, podsz.: brz, lsz, gb, jrj na 40%, Info: 10% OIJ	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 2 BK 1 GB 1 DB	32 32 32 32 32 32		1,0	15 16 13 9 7 9	15 16 12 9 7 9	IA III I II IV III	13	48 37 32 4 1 4 ---	40 30 25 5 1 5 ---	2,1 1,2 2,7 0,9 0,1 0,4 ---	TW-0,80
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Js, Kl, Os, Jb, Db 70l, podsz.: jw, bez.c, bk, lsz na 80%, Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 75 70		0,6	33 35 31	27 26 26	I II I	13	205 37 23 ---	165 30 20 ---	3,5 0,7 0,2 ---	
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 22 S, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jb 11l, Jrz 10l, Lp 9l, mjs Jw 12l, podsz.: bez.c, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 100l. Db 160l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	11 9		1,0		2 4	II IV	12			1,2 0,3 ---	CP-1,06
m			0,06		RP: L ENERG, T. 20 W		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C			0,8								
n				3,66	RP. PS (Ps IV), S. Lśw (ś) z1	DB													ODN-POR-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 o p r s t ~a ~b	1,07			2,75	RP. Ł (Ł IV), S. OIJ (tn) z1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Brz 80l, podsz.: bk, bez.c na 30%	JS-OL 160/160 DB (zg)	ZADRZEW OL DRZEW 4 DB 4 OL 1 BK 1 GB		30			14	13		4		40		ODN-POR-2,75	
				4,74	RP. PS (Ps IV), S. Lśw (ś) z1	DB													ODN-POR-4,74	
				0,65	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś) z1	DB													ODN-POR-0,65	
			0,08	0,13	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: DROGI L RP: ROWY															
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 28,99 Gmina Choczewo (042) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												4886 (47)	90,1		
356 a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Bk 35l, Md, Św 28l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb na 30%, Info: 10% OIJ	160/160 BK (niezg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK		32 40 35 35 28 28			0,9	12 19 13 20 16	12 19 13 18 16 8	II I I I II II	13	27 69 21 27 21 ---	35 95 30 35 30 ---	2,9 2,9 2,5 1,7 1,3 0,7 ---	TW-1,35
																165	225	12,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 16 SW, GI. MŁt, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Brz, Js, Św, Bk 90l, podsz.: lsz, bk, jrjz na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 90		1,1	35 30	24 24	II II	2 3	441 105 ---	725 170 ---	6,5 1,9 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-23,59 ODN-ZŁOZ-7,00 CP-16,59
c	23,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, podsz.: brz, os, bk, gb, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md,Bk,Db,Gb 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Tp 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,42 ha Ol,Brz,Św,Ol 40l. Ol 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	135 135		0,4	56 45	31 28	II III	1 2	120 72 ---	2830 1700 ---	29,7 14,3 ---	
f		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tw, tw//pl, P. szch, R. tśl.mdr, D. podsz.: wb, brz, kru na 10%	SO	PRZES	BRZ BRZ	70 45			22 14	18 12		4 4		10 5 ---	15	
g				0,46	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ WB	45 30 30				0,1	14	12		4		2	
~a			0,31		RP: DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 27,84 Gmina Choczewo (042) = 27,84 Powiat wejherowski (15) = 27,84 Woj. pomorskie (22)												5665 (2)	64.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Młt, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Md, Brz, Os, Db 63l, podsz.: czm, lsz, ol, bk na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	63 100		0,9	27 34	23 23	II III	3 3	330 36 ---	1605 175 ---	25,7 1,8 ---	
b	19,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 80l, Czr, Os, OI 61l, podsz.: lsz, bez.c, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,51 ha Św 50l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 30% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61 61		0,8	29 34 34 28	26 28 27 26	IA I I I	12	205 62 45 27 ---	3975 1200 870 525 ---	89,9 25,1 29,2 8,5 ---	TP-19,38
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Brz 55l, Db, So 34l, podsz.: bez.k, glg, św, db na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	40 34 34		1,1	18 16 14	17 16 14	I I I	13	181 64 21 ---	130 45 15 ---	8,7 1,8 1,4 ---	TW-0,71 ODN-IIP-0,35
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz 90l, podsz.: lsz, bk, jrz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	75 90 75 90		0,9	33 31 31 32	28 25 26 25	IA II I II	3 3 3 3	262 77 32 36 ---	530 155 65 75 ---	9,3 2,5 0,7 1,4 ---	TP-2,02
																407	825	13,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 W, GI. BRK, pg///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Gb, Js, Bk, Brz 105l, Czr, Św, Kl, Os 70l, podsz.: os, lsz, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk,Db 34l. Bk 27l. 5 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB 1 GB 1 DB	130 130 130 105		0,8	49 46 32 33	29 27 21 24	III III IV III	2 2 3 3	144 156 30 30 ---	320 345 65 65 ---	3,9 3,2 0,7 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,21 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,10
							PODR	5 DB.B 3 MD 2 LP	12 12 11		0,2		2 4 2		12				
							PODRII	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	34 27 19 34	nat nat nat nat	0,5		10 6 5 11		12				
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 33 SW, GI. MŁt, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 80		1,1	36 31	24 24	II II	2 3	493 52 ---	675 70 ---	6,0 0,9 ---	
																545	745	6,9 5,0	
h	0,50				Obr. ew. Borkowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp, So, Db, Os 70l, podsz.: bez.c, bk na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 GB	70 70		0,9	32 24	25 19	I III	3 4	187 85 ---	95 40 ---	1,2 1,2 ---	
																272	135	2,4 4,8	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Os, Wb, Db, Kl 70l, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. N luka 0,14 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 GB	70 70		0,9	32 24	25 19	I III	3 4	187 85 ---	115 50 ---	1,4 1,5 ---	
																272	165	2,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357																			
j	1,07				Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 39 E, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl, Gb, Czr, Św, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: 10% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BK 1 DB 1 BRZ	160 120 160 120 70		1,1	57 35 22 55 25 42 22 27	25 22 IV 25 IV 22 IV 23	IV 3 3 IV 3 IV 3 II	3 3 2 3 4	231 68 37 37 31 ---	245 75 40 40 35 ---	1,9 1,0 0,4 0,5 0,4 ---	
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Kl, Gb, Db, Czr, Bk, Wz 85l, podsz.: bk, bez.c, lsz, gb na 10%, Info: 20% OIJ	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 GB 1 OL	140 140 120 85		1,1	51 50 28 35 21 33	27 28 III 21 IV 24	III 2 2 IV 3 II	2 2 3 3	315 94 37 52 ---	980 290 115 160 ---	7,6 3,5 1,5 1,9 ---	
~a			0,06		RP: LINIE		PODR	BK	22	nat	0,1		5	12		498	1545	14,5 4,7	
	35,85 1,11 34,74		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 35,91 = 1,11 Obr. ew. Borkowo (0005) = 34,80 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 35,91 Gmina Choczewo (042) = 35,91 Powiat wejherowski (15) = 35,91 Woj. pomorskie (22)											13185	245,6		
358					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,65				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Os 75l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 75		1,0	39 32	25 23	I II	3 3	260 120 ---	170 80 ---	2,5 0,8 ---	
b				0,40	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, Db, Os, Ol 53l, podsz.: os, wb, św, kru na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	53 53 53		0,7	25 26 24	22 24 22	I IA I	3 3 4	140 88 65 ---	250 155 115 ---	10,4 4,2 2,4 ---	17,0 9,6
d	0,97				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, db, św, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 100		0,9	35 33 41	27 25 28	IA I II	3 3 3	308 68 59 ---	300 65 55 ---	5,2 0,7 0,8 ---	6,7 6,9
f	3,24				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db, Bk 36l, podsz.: brz, kru, wb, św, jw na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	36 36 36		1,1	16 17 22	15 17 20	I I I	13	138 48 53 ---	445 155 170 ---	37,3 5,6 7,6 ---	50,5 15,6
							PRZES	ŚW DB	100 80			43 37	26 19		2 3	3 3 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 g	3,33				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, Gl. MRw, m/ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św, Brz 50l, Bk 20l, Jb, Md 16l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	14 30 16 16 16			1,0	10	4 10 5 4 4	I I I II I	12	10	35	8,3 7,1 0,4 0,8 --- 16,6 5,0	CP-3,33
h	4,45				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. RDBr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 55l, mjs Bk 90l, Bk, Św, Os 70l, Db 55l, podsz.: db, św, brz, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Brz,Św,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Św 20l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90			0,9	40 44	28 31	I I	2 2	310 140 ---	1380 625 ---	20,4 10,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-30%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,34
j	1,55				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gms, ps/gs, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Św, Db, Brz 75l, Brz, Wb, Św, So 55l, podsz.: św, bez.c, jrz, kru na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 2 DB 2 OL	55 55 75			0,8	28 28 31	23 22 22	II I III	3 3 3	168 51 56 ---	260 80 85 ---	5,1 2,4 1,2 ---	TP-1,55
k				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80	18 szt		0,5	30	21	3	12	2		8,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs OI 23l, podsz.: jrz, glg, śl.t, bk, kru na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB	23 23 23			0,8	14	14 4 3	I III IV	12	67	135	8,4	TW-2,00
m	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wb, Czc 50l, Md, Wb, Kl, Jw, Os 26l, podsz.: brz, jrz, wb, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,OI 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Md,Brz 39l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26 26			1,0	12	12 7 13 13 10	IA II III I II	12	58	290	23,6 8,7 3,3 3,6 2,7 --- 41,9 8,3	TW-5,03
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 39l, podsz.: jrz, św, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	39 39			1,0	20	17 21	I I	12	128 117 --- 245	80 75 --- 155	3,8 2,9 --- 6,7 10,8	TW-0,62
o	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, pls//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So, Jw, Kl 23l, podsz.: brz, jrz, bk, glg, trz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Jrz 35l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23			1,0	12	6 9 8	II I II I	12	55 3 5 --- 63	145 10 15 --- 170	9,0 1,7 3,4 --- 14,1 5,4	CP-2,60
							PRZES	SO DB BK BRZ	90 90 90 90				38 37 35 39	24 19 20 24	3 3 3 3		25 20 2 2 --- 49			
							PRZES	BK DB BRZ SO	90 90 90 90				38 37 40 39	22 21 22 24	3 3 3 3		15 8 2 1 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 ~a			0,22		Obr. ew. Żelazno (0014) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: ROWY															
	26,21 11,80 14,41 26,21 26,21 26,21		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,10 0,70 0,40 1,10 1,10 1,10	= 27,53 = 12,50 Obr. ew. Łętowo (0015) = 15,03 Obr. ew. Żelazno (0014) = 27,53 Gmina Choczewo (042) = 27,53 Powiat wejherowski (15) = 27,53 Woj. pomorskie (22)												5419 (2)	204.3		
359 a	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pls/gl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os 15l, podszyt.: brz, os, wb, jrz, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 70l. So 95l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	17 17 15 17			1,0		4 4 6 4	II II III II	12				0,2 0,2 0,1 --- 0,5 0,9
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, mjs Db, Brz 90l, Św 70l, Brz, Os, Db 55l, podszyt.: brz, jrz, św, os, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md,OI,Św,Brz 55l. 1 szt., Info: 40% Bmb, 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90			1,0	36 42	28 31	I I	2 2	350 150 500	610 260 870	9,0 4,2 --- 13,2 7,6	
c				1,81	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ				0,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 d				1,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			23 23	18 18		4 4		10 5 ---			
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. MRw, m/ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św 75l, Brz, Św 45l, podsz.: św, db, bk, kru, jrz na 80%, Info: 15% BMb	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	29 27	26 25	I I	3 3	289 68 ---	345 80 ---	6,5 0,9 ---		
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: wb, św, brz na 40%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,8	24 22	20 20	II III	3 4	217 36 ---	610 100 ---	11,8 0,9 ---		
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 7 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Db, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: jrz, bk, św, db, wb na 50%, Info: 30% LMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	125 105 80			0,7	41 45 26	27 30 20	II II III	2 2 4	231 47 21 ---	310 65 30 ---	2,7 0,8 0,7 ---	CW-0,42	
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os 80l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, db, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,Db,So 46l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80		12 nat	0,3		2		12		280 90 ---	1010 325 ---	16,4 3,0 ---	TP-3,61
																	370	1335	19,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, So 80l, Św, Brz 50l, pods.: św, brz, jrz na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		115		0,9	36	22	III	3	283	395	4,1 2,9	
k				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	75			19	17		4		10		
l	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Św, Bk, Db, Brz 60l, pods.: św, jrz, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk,Db 16l. 6 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Św,So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,68 ha 3 szt., Info: 30% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	130 90 130		0,5	45 28 42	28 23 28	II III III	2 3 2	132 30 24 ---	340 75 60 ---	2,7 1,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,68 CP-0,70	
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Św, Db, Bk 70l, Bk, Db, Św 50l, pods.: brz, św, wb, kru, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db,Św,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMB	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 9 SO 1 SO	95 120		0,9	37 45	27 29	I I	2 2	374 42 ---	720 80 ---	9,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,58	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
	17,17		0,46	3,86	= 21,49												5435	77,3	
	17,17		0,46	3,86	= 21,49 Obr. ew. Żelazno (0014)												(25)		
	17,17		0,46	3,86	= 21,49 Gmina Choczewo (042)														
	17,17		0,46	3,86	= 21,49 Powiat wejherowski (15)														
	17,17		0,46	3,86	= 21,49 Woj. pomorskie (22)														
360					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, ps/glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Ksz 100l, Św, Db, Bk, Czir 75l, Md 60l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, db, bez.c, glg, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Wb 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,39 ha Md,Brz,So 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	37 33	27 26	IA I	3 3	244 45 ---	1975 365 ---	34,7 3,9 ---	CW-4,00 TP-8,10
							PODS	DB.B	9		0,5				12	289 2340	2340 38,6 4,8		
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, ps/glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk 46l, podsz.: jrz, św, brz, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 SO	46 46 46 46		1,1	21 22 17 21	19 21 17 20	I I II IA	13 3 3 3	283 26 21 37 ---	240 20 20 30 ---	12,8 0,6 0,8 1,0 ---	TW-0,85 ODN-IIP-0,40
																367 310	310 15,2 17,9		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Ol 35l, podsz.: wb, jrz na 40%, Info: 10% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 40		1,1	15 20 14	14 18 14	I I II	12 3 3	149 53 16 ---	210 75 25 ---	18,5 3,4 1,2 ---	TW-1,41 ODN-IIP-0,70
							PRZES	DB SO	100 100			32 45	17 19		3 3	2 2 ---	2 2 ---	23,1 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, So, Św, Bk 55l, podsz.: jrz, db, brz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 35% Bmb, 10% BMw, 10% LMśw, 5% Bb	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	26	I	3	380	390	6,7 6,6	TW-1,24	
f		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. podsz.: brz, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk,Brz,Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Bb, 10% BMw, 10% LMw	BRZ-SO	PRZES	SO	40			18	19	IA	4		200			
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mał.wtś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, Wb, Kl 29l, podsz.: wb, brz, bk, jrz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	29 29 29 29 29		1,0	14 15 11 11	14 15 11 11	IA I I II II	12	89 31 9 6 ---	110 40 10 5 ---	7,2 1,8 1,5 0,7 0,7 ---		
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Żelazno (0014) = 14,70 Gmina Choczewo (042) = 14,70 Powiat wejherowski (15) = 14,70 Woj. pomorskie (22)											3719	95.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: bez.c, js, gb na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	150 180		0,7	45 69	29 31	III II	2 2	312 10	260 10	2,9 0,1	Działka nr 1: IVD-20%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,44
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 120l, Os, Db 80l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: wb, bk, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,95 ha OI 17l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	80		0,8	31	25	II	3	253	1245	10,7 2,2	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41 SW, GI. BRk, pg/gll/gs, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur.p, Gb 3l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 121l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 ŚW 1 BK BK	5 3 4 20 121		1,0		5 25	II II II II	12		30		CW-2,11
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 120l, Brz 45l, podsz.: bk, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 12l. Gb 10l. 1 szt., Info: 10% Lw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	120 120 80		0,9	48 42 31	31 30 23	II I II	2 2 3	264 120 36	1280 580 175	15,5 5,7 3,9	Działka nr 1: IVD-20%-4,84 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-0,17
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 SW, GI. OGw, ps/glp, P. zad, R. pok.zwy, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 100l, Bk, KI 70l, OI, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		0,9	29 30	25 25	II I	3 3	277 98	420 150	5,6 1,8	
																375	570	7,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 120l, IIP mjs Gb, Brz, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.b 12l. Gb 10l. 4 szt. 2-w cz. W kępa 0,44 ha Brz,Ol,Bk 65l. 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK (niezg) 30	KDO IP	9 SO 1 BK	120 120		0,7	42 51	30 30	I II	2 2	300 36	1305 155	12,9 1,9	Działka nr 1: IVD-20%-4,35 ODN-ZŁOZ-2,97 CP-0,56
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. BRk, glp, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 45l, Md 25l, podsz.: brz, bez.c, bez.k na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 OL 1 BRZ	25 25 25 20	nat	0,5	28 15 12	23 15 11	II II I	3 13	180 18 9	785 25 10	17,7 3,4 4,1	
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 W, GI. BRk, glp, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Js, Gb 60l, Md, Jw, Kl, Wb, Os 41l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 20%, Info: 10% Lw	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB	41 41 41 41 41		1,0	19 19 18 12 15	19 18 17 12 15	I III I II	13	79 68 63 10 16	165 140 130 20 35	5,0 4,1 8,4 2,0 1,7	TP-2,06
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 14 SE, GI. OGSw, pg/gS, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, So 120l, Bk, Js, Gb, Ol, Św 100l, Brz, Db 80l, Ol, Gb, Os 60l, Ol 35l, podsz.: bk, js, lsz, bez.c na 40%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	34	26	II	2	452	940	11,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, GI. BRk, glp, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, OI 85l, Bk, Gb 60l, podszt.: bk, bez.c, jrj na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b,Gr 2l. Jd,Św 3l. Bk 8l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 85		0,6	50 44 29	30 30 25	II I II	2 2 3	252 30 24 ---	830 100 80 ---	10,1 1,0 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,33 PIEL-1,12 CP-0,50
I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/glp, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 65l, Md, Brz, Bk 45l, OI 25l, podszt.: bez.c, brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Bk,Św,So 115l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 JS 1 OL 1 MD 1 BRZ	25 25 45 45 25 20		1,0	9 21 19 17 10	9 19 19 14 10	II II I III I II	13 13 22 22 13 8 ---	13 30 22 22 13 8 78	30 50 50 30 20 ---	4,7 1,6 1,4 2,4 1,4 ---	TW-2,35
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Żelazno (0014) = 30,04 Gmina Choczewo (042) = 30,04 Powiat wejherowski (15) = 30,04 Woj. pomorskie (22)												9207	140,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 21l, podsz.: jrz, brz, bez.c, bez.k na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB 1 MD	21 21 21 21			1,0		8 11 11	I I I	12	35 2 10 47	55 5 15 75	4,9 3,9 1,1 1,7 --- 11,6 7,3	CP-1,59
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs So, Bk 120l, Św, Brz 90l, IIP pjd Bk 65l, mjs Brz 65l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	90		1,0	37	28	I	2	440	890	13,2 6,5 4,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św, Bk 80l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Św,Md,Db 38l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,04 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b,Gr 3l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	125 100		0,8	43 28	29 23	I III	2 3	324 60 384	565 105 670	5,2 1,9 --- 7,1 4,1	Działka nr 1: IVD-20%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,17 PIEL-0,28	
							PODS	9 DB.B 1 GR	3 3		0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 d	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Db, Bk 80l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, jw, św, md, jrz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,51 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	130 100 100		0,4	45 33 32	30 27 26	I II II	2 3 3	120 30 18 ---	1770 440 265 ---	15,3 7,1 3,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-14,74 ODN-ZŁOŻ-4,46 PIEL-1,51 CP-2,00
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk 115l, IIP pjd Bk 60l, mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	115		0,9	39	30	I	2	441	560	5,9 4,6 3,3 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 85l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%, Info: 40% LMśw, 5% BMw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,9	36 36 34	29 30 28	IA I I	2 2 2	270 200 35 ---	625 460 80 ---	9,4 8,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,69 IVD-20%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: ROWY														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Żelazno (0014) = 24,41 Gmina Choczewo (042) = 24,41 Powiat wejherowski (15) = 24,41 Woj. pomorskie (22)											6248	90.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 125l, IIP mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,So,Św,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.b,Wz 3l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO IP BK	SO BK	125 nat		0,4	44	30	I	2	168	145	1,3 1,5 0,7 0,8	Działka nr 1: IVD-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,39
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 5l. Lp 3l. 2 szt., Info: 35% BMw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 80		0,6	37	28	I	2	252	600	7,2 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-20%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,75
c	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, psm//gl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Md 80l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: db, bk, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Bk,Brz 115l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,9	36	27	I	3	299	2940	50,6 12,8 3,3 ---	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, Bk, Św 40l, mjs Bk 57l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57		0,9	27	24	IA	13	270	295	7,3 0,9 1,0 0,6 ---	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Tw, tw/gp, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 15% BMw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,7	14 17	13 14	IV III	4 4	65 61 ---	60 55 ---	1,1 1,8 ---	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, pg///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 125l, IIP mjs Bk, Db 70l, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 3l. Gr 2l. 2 szt., Info: 25% Lśw, 10% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK 9 DB.B 1 GR	125 100 3 2	nat	0,5 0,2 0,4	39 29	30 24	I III	2 3	228 90	305 120	2,8 2,1 2,2 1,7	Działka nr 1: IVD-20%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,50
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, Gl. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Brz, Bk 25l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 95l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 95l. Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Bk 25l. 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	17 17 17		1,0		4 4 5	II II I	12			2,5 0,8 ---	CP-3,34
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Żelazno (0014) = 20,49 Gmina Choczewo (042) = 20,49 Powiat wejherowski (15) = 20,49 Woj. pomorskie (22)												5733	98.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SW, Gl. Bgms, m/plm//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Św, Bk, Md 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75		0,9	33 32	25 25	I I	3 3	181 163 ---	495 445 ---	9,2 4,7 ---	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, baż.czr, Info: 20% LMb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 90		0,7	38 29	22 20	III III	3 3	199 21 ---	310 35 ---	3,3 0,2 ---	
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Md 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.b 6l. Lp 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 8 BK 1 BRZ 1 DB	120 90 60 60		0,6 0,6	40 29 23 19	27 22 20 16	II III II III	2 3 4 4	228 156 18 12 ---	440 300 35 25 ---	4,1 6,4 0,6 0,8 ---	
							PODS	9 DB.B 1 LP	5 3		0,4				12	186 360	360 360	7,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-20%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d				4,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	95 65 65			35 17 17	20 15 15	4 4 4			3 2 2 --- 7		
f		7,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. szad, R. tśl.mdr, D. pods.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 40% BMb, 5% BMw	SO	PRZES	SO SO SO BRZ BRZ BRZ	95 80 65 80 65 45			36 32 20 35 20 14	21 19 17 19 16 12	3 3 4 4 4 4			30 10 10 10 5 5 --- 70		
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, So 55l, pods.: brz, kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 20% LMb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 55	0,7		28 26 23	21 20 20	II III II	3 3 3	172 36 27 --- 235	450 95 70 --- 615	7,9 0,7 3,1 --- 11,7 4,5	
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, ps/gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js, Jw, KI, Czir 75l, Św 55l, pods.: jrz, św, bk, jw na 80%, Info: 20% LMb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,9		31 35	26 28	I IA	3 2	235 127 --- 362	1060 575 --- 1635	11,3 10,1 --- 21,4 4,7	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, m/ps//gl, P. zad, R. mal.wis, jez.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 70%, Info: 10% Bmb	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 95		0,9	37 32	26 26	I II	2 2	290 94 ---	205 65 ---	2,8 0,4 ---	
k	0,43				Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wis, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	35 30	23 24	II II	3 3	330 30 ---	140 15 ---	2,1 0,1 ---	
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 7 E, GI. MRm, m/ps//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wis, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Os, Kl 75l, Os, Md 60l, podsz.: kru, św, bk, os na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60		1,0	27 29 25	24 24 21	I IA II	3 3 3	186 121 42 ---	130 85 30 ---	2,2 2,0 1,1 ---	TP-0,71
~a			0,29		Obr. ew. Żelazno (0014) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY														
	15,19 1,14 14,05 15,19 15,19 15,19	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 28,05 = 1,14 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 26,91 Obr. ew. Żelazno (0014) = 28,05 Gmina Choczewo (042) = 28,05 Powiat wejherowski (15) = 28,05 Woj. pomorskie (22)												5075 (7)	73.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Św, Jw, Kl 45l, podsz.: św, bk, bez.c, jrz na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	29 33 28	25 27 25	IA I I	12	196 149 33 ---	700 535 120 ---	16,2 11,4 2,0 ---	ODN-IIP-1,79 TP-3,58
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Św, Db, Czir 75l, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, jw, kru na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,9	34 31	28 26	IA I	3 3	262 136 ---	250 130 ---	4,4 1,4 ---	TP-0,96
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Św 65l, Kl, Jw, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, jw, bez.c na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	65 65 65		0,9	33 37 32	28 29 27	IA I I	12	196 152 31 ---	250 195 40 ---	5,2 3,7 0,6 ---	TP-1,27
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 75l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, jw na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,9	33 35	27 29	I IA	3 3	235 127 ---	750 405 ---	8,0 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-30%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 80l, Św, Os, Czir, Md, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bez.c, bk, jw, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Św 120l. 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	65 65 80		0,9	24 30 30	23 26 26	I I I	12	170 89 80 ---	815 425 380 ---	22,6 6,1 7,6 ---	TP-4,78
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, psm/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Dg, Md 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 100l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BRZ	19 19 19		1,0		5 5 9	II II II	12	15	40	1,0 3,2 ---	CP-2,64
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	60 35 14 30		1,0	18 10 16	18 10 3 16	II II II I	12	102 14 19 ---	395 55 75 ---	14,7 10,5 4,3 ---	TP-3,88
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Md, Kl 17l, podsz.: brz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 110l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	17 17		1,0		4 5	II II	12			0,8 ---	CP-1,58
							PRZES	BK DB GB	100 100 100			35 45 23	26 26 19		3 2 4	105 2 2 ---		1,6	
																109			
																135	525	29,5 7,6	
																		0,8 ---	
																		0,8 0,5	
																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 k ~a ~b ~c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, Gl. BRk, psm/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Gb, Św 110l, Gb, Db 80l, Bk 60l, podsz.: jw, bk na 10% RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	110 80			1,2	39 30	31 26	II I	2 3	528 54 ---	1140 115 ---	15,8 2,3 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,16 ODN-ZŁOZ-0,86
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 25,47 Gmina Choczewo (042) = 25,47 Powiat wejherowski (15) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												6950	148,9		
366 a b c	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, Gl. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 75l, Bk, Św, Db 55l, podsz.: bk, św, wb na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 75			0,9	33 35 37	27 28 28	I IA I	3 3 3	199 127 63 ---	160 105 50 ---	1,7 1,8 1,2 ---	
				4,03 1,22	RP: R (R IVA) RP: R (R IVB)		PODR	BK	25	nat	0,2		5		12	389	315	4,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js, Db, Os 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb, Js 50l, podsz.: bk, bez.c, św na 70%	80/80 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 75		0,9	33 35 37	27 29 28	I IA I	3 3 3	199 127 63 --- 389	515 330 165 --- 1010	5,5 5,8 3,8 --- 15,1 5,9 10,7 2,0 0,8 --- 13,5 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,77
g	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 125l, Db, Bk, Św 100l, Md, Db, Brz, Os, Js, Kl 70l, podsz.: bk, kl, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Brz, Św, Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.b, Jd, Lp 7l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 80		0,8	48 33	29 27	III I	2 3	324 36 --- 360	2605 290 --- 2895	34,0 5,8 --- 39,8 5,0	Działka nr 1: IVD-50%-8,04 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-0,97
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św, Brz 40l, Bk 35l, podsz.: brz, bez.c na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	45 40 40		1,1	16 15 22	16 15 20	I II I	12	157 31 31 --- 219	130 25 25 --- 180	7,2 1,4 1,0 --- 9,6 11,7	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S. GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Wb, Św, Brz 30l, Św 23l, podsz.: brz, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ		23 23 23 23 20		1,0	8 13 12 12 12	5 8 12 11 11	II II I IV I	12	6 15 9 10 ---	10 25 15 20 ---	2,2 2,4 1,0 1,3 ---	CP-1,76
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 W, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk 65l, Św, Bk 45l, Brz 35l, podsz.: brz, bez.c na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 MD		35 35 35		1,1	10 15 18	10 14 18	II I I	12	43 43 27 ---	20 20 15 ---	4,2 1,9 0,6 ---	TW-0,50
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 W, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 20%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 MD		16 16 16		1,0		3 4 6	II II II	12			0,4 0,7 ---	CP-0,98
l	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. BRk, psm/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, So, Brz 105l, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK		105 125 105 80		1,0	36 43 38 30	29 31 29 26	II II II I	2 2 2 3	294 115 68 47 ---	960 375 220 155 ---	14,2 4,3 2,7 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	BK	14	nat	0,3		1		12	524	1710	24,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 m	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Db 80l, Św, Md, Brz, Db 65l, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 100 65		0,9	32 35 24	27 29 23	I II I	12	244 127 32 ---	805 420 105 ---	16,1 6,7 2,9 ---	TP-3,30
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, Db, Bk, Os 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podsz.: bk, kl, św, ol, gb na 60%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	75		0,9	31	27	I	3	335	230	2,4 3,5	
~a			0,32		RP: LINIE		IIP	7 BK 2 ŚW 1 GB	45 55 55	nat nat nat	0,4	13 20 15	13 19 15	II II III	12	45 36 8 ---	30 25 5 ---	2,2 1,1 0,2 ---	
~b			0,46		RP: DROGI L													3,5 5,1	
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 28,90 Gmina Choczewo (042) = 28,90 Powiat wejherowski (15) = 28,90 Woj. pomorskie (22)												8173	153.3	
367 a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	BRZ	75		0,9	30	26	I	3	335	375	4,0 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,34 IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 b				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB ŚW OL BRZ BRZ SO	170 140 80 80 80 110 120			110 60 35 29 29 38 38	24 24 25 19 19 21 24		2 2 2 3 3 2 2		25 20 4 4 4 3 2 ---		
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, ps/glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ksz, Kl, Ak, Brz 30l, podsz.: bez.c, brz, lsz, jw, bk na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 MD 1 SO	30 30 30 30		1,0	10 12 18 14	10 11 16 14	I II I IA	12	20 25 65 20 ---	55 70 180 55 ---	11,7 6,4 10,4 3,4 ---	TW-2,75
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SW, GI. BRk, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Js 85l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 17l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 2l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Jd 3l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BK	115 85		0,8	41 27	29 23	I II	2 3	240 132 ---	975 535 ---	10,3 11,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,07 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,44 CP-0,50
							PRZES	BK	120			45	27		2	130 360	30 30	31,9 11,6	
							PODR	7 BK 3 DB.B	11 17	nat szt	0,4		2 3		12	372	1510	21,3 5,2	
							PODS	6 DB.B 4 JD	2 3		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Db 135l, Oi, Gb 85l, podsz.: brz, bk, wb na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,36 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db, Jd 22l. Brz 17l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,49 ha Bk, Db, Brz, Oi, Św 42l. 5 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk, Św, Brz 25l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 85		0,6	50 32	32 25	II II	2 3	300 24 ---	2015 160 ---	21,1 3,3 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-6,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-6,00
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 75l, Gb 45l, podsz.: gb, św, bk na 10%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	75 75		0,9	31 37	27 29	I I	3 2	235 190 ---	350 285 ---	3,7 6,6 10,3 6,9	Działka nr 1: IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOZ-0,45
h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRK, ps/glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Św 110l, Bk, Brz 100l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.b 6l. Jd, Lp 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 130		0,7	42 41	35 30	I I	1 2	408 36 ---	2185 195 ---	20,9 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,36 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-1,30
i		2,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, D. podsz.: brz, bk, św na 70%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ SO BRZ	115 115 70 70			43 38 22 21	24 21 17 18		3 3 4 4	50 5 2 2 ---	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
367 j	1,96				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, ps/glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Md 75l, IIP, podsz.: św, db, bk na 30%</p> <p>Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Brz 50l, mjs Bk, Db 140l, KI 120l, Gb, Db, KI, Ol 75l, Bk, Gb 50l, podsz.: wb, kru, lsz na 90%</p> <p>Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	75 75			0,9	31 36	26 28	I I	3 2	299 63	585 125	6,3 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,59	
k	1,52					80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	75 170			0,7	23 75	19 24	III IV	4 2	136 63	205 95	1,9 0,7		
~a			0,26																		
~b			0,14																		
	24,98 1,52 23,46 24,98 24,98 24,98	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 29,67 = 1,52 Obr. ew. Żelazno (0014) = 28,15 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 29,67 Gmina Choczewo (042) = 29,67 Powiat wejherowski (15) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												8854 (62)	141.1		
368 a	3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 4 DB 4 BK 1 BK 1 JD	105 17 14 17 6			0,6 0,6	43 5 2 4 1	32 I 1	1 12	336	1200	15,9 4,5	Działka nr 1: IVD-50%-3,57 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,22 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 42l, Św 35l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	42 42		1,0	19 20	17 19	I I	13	199 105 ---	300 160 ---	18,8 4,7 ---	TP-1,52
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 SW, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św 80l, Św, Md 60l, Brz, Md, Św 40l, podsz.: brz, md na 10%, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 50 60 60 40 30		0,9	30 17 21 26 12 10	26 17 21 24 12 10	I II I II II I	12	127 50 32 32 9 5	540 210 135 135 40 20	10,8 11,6 4,3 2,3 4,0 4,5	TP-4,25
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Lp 14l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Md 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD	14 25 14 35 30 25		1,0		3 6 3 17 10 15	II II II I I I	12	20 6 15 15 ---	45 15 35 35 ---	1,1 0,6 1,7 2,9 2,7 ---	CP-2,29
							PRZES	BK	180			50	30		2		30	8,8	
							PRZES	BK MD DB	90 90 110			29 43 44	25 29 20		3 2 2		30 30 2 ---	9,0 3,9	
																41	95	9,0	
																	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, ps/glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Jw, Gb, Św, Os 75l, Św 50l, podsz.: bk, kl, św, jw na 60%	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 DB 1 JS 1 MD	75 75 75 75 75		0,9	31 27 27 30 32	25 22 23 23 28	I II II II II	3 4 4 3 2	136 63 63 27 32	345 160 160 70 80	3,7 4,0 3,4 1,0 1,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,76 IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76	
g	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, gp/gl/psż, porol, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 75l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, Jrz, kl, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz,Md,Bk 35l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 MD	75 75	20 nat	0,1		8		12					Dziłka nr 1: AGROT-2,07 IVD-30%-6,91 ODN-ZŁOŻ-2,07
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 SW, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Brz, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	65		0,9	23	23	I	13	330	330	9,2 9,2	TP-1,00	
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, ps/glp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 23l, Jw, Lp 17l, podsz.: brz, św, jw, kl, bez.k na 60%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 17 20 23 23		1,0		3 4 10 6 6	II II II II II	12		9 40	1,6 2,9 1,0 --- 5,5 1,3	CP-4,23	
							PRZES	BK MD BK	105 105 70			40 38 24	30 32 19		2 2 4	100 40 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 j ~a ~b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, ps/glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Md 105l, Bk 80l RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 ŚW PODR 8 BK 2 BK NAL BK		105 105 23 10 6			1,0	44 44	33 32	I II	1 2	525 68 ---	3105 400 ---	41,0 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,91 ODN-ZŁOZ-1,77
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 32,54 Gmina Choczewo (042) = 32,54 Powiat wejherowski (15) = 32,54 Woj. pomorskie (22)												11347	239,4		
369 a b	1,26 3,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Bk 25l, mjs Bk 55l, Db, So, Św 35l, podsz.: bk, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Ol, Gb 60l, Ol 40l, podsz.: bk, brz, bez.c, lsz, md na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk,Md,Brz,Św 27l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 BRZ		35 35			1,1	21 19	19 18	I I	13	192 69 ---	240 85 ---	11,1 3,3 ---	TW-1,26
						120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK		60 50 75 40			0,9	19 15 25 12	19 15 22 12	I II II II	12	149 37 33 9 ---	450 110 100 25 ---	16,6 6,1 2,5 2,8 ---	TP-3,01
							PRZES BK DB		160 160				70 70	27 25	2 2		50 20 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, Gl. RDBr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 6l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Js 131l. Db 128l. Bk,So 103l. Św 93l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 ŚW	14 6 19 6			1,0		3 1 6 1	II II II I	12				CP-2,50
							PRZES	JS DB BK ŚW SO	131 128 103 93 103				35 45 45 30 42	28 27 27 28 27		3 2 2 3 2		5 15 15 4 1 --- 40		
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św 80l, Brz, Db, Czr, Md, Os, Kl, Gb, OI 60l, Św 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,78 ha Bk,Db 160l. Md,Św 110l. 2 szt., Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 80 60 50 40 40			1,0	19 27 28 16 20 12	19 24 24 16 19 12	II II I II I II	13	102 70 51 19 23 9 --- 274	690 475 345 130 155 60 --- 1855	25,6 10,7 11,9 7,0 4,9 6,3 --- 9,8	TP-6,77
							PRZES	ŚW MD BK DB	110 110 160 160				40 43 60 60	28 29 27 27		2 2 2 2	120 100 30 20 --- 270			
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 100l, OI 80l	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	100 140 80			0,9	38 48 29	32 28 25	I III II	2 3 3	355 94 37 --- 486	250 65 25 --- 340	3,5 0,5 0,6 --- 4,6 6,6	
							PODR NAL	BK BK	10 6	nat		0,1 0,1		1		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 g ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SW, GI. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św 17l, podsz.: brz, bez.k na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	35 17 17 17		1,0	10 7	10 4 4 8	II II II I	13	21 9 --- 30	30 10 --- 40 40 20 5 --- 65	5,5 0,3 1,5 --- 7,3 5,4	TW-1,35
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 16,10 Gmina Choczewo (042) = 16,10 Powiat wejherowski (15) = 16,10 Woj. pomorskie (22)												3690	120,7	
370 a b	1,81 1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	75 60 75		0,9	32 29 37	28 24 30	I I I	3 4 2	235 100 41 --- 376	425 180 75 --- 680	4,5 6,2 1,1 --- 11,8 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Kl 45l, So, Md, Brz 40l, podsz.: bez.c, kl, lsz, bk, jw na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 BK 1 DB	45 40 60 40		1,0	21 12 18 18	20 12 18 18	I II II I	13	115 31 26 21 --- 193	180 50 40 35 --- 305	10,1 5,1 1,5 1,5 --- 18,2 11,5	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 S, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Bk, Gb 100l, Bk, Gb, Db, Js, Kl 70l, podsz.: bk, bez.c, kl, jw na 30%	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW BK PODR BK	BK	130 15	nat	1,1 0,1	46 2	32 II	II 12	1 12	587 28 337	985 5 75	10,6 0,1 1,2 5,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,50
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz 100l, Os, Db, Brz 70l, podsz.: śng.b, bez.c, kl na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW 1 DB 1 KSZ		100 70		0,9	42 31	25 22	III II	12	309 28 337	70 5 75	1,1 0,1 1,2 5,5	
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Kl, Js 70l, Brz, Ol 28l, Db.b 12l, Md 11l, Gb 10l, podsz.: brz, jrż, wb, jw, lsz na 50%, Info: 10% LMb	120/120 DB (niezg)	DRZEW 2 BK 1 KL 1 BRZ 1 OS 1 JW 1 GB 1 DB 1 MD 1 JW		28 50 50 50 50 50 28 28 28		1,0	7 20 21 22 23 20 10 16 11	7 20 21 21 21 18 10 15 11	II I I II I II II I I	13	25 30 35 25 20 6 20 6 167	135 165 190 135 110 35 110 35 915	6,3 6,0 3,7 4,4 6,0 4,1 3,6 7,0 3,4 44,5 8,2	TW-5,42
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Os, Wb 21l, podsz.: wb, os, lsz na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO		21 100		0,9	14 38	14 25	II 22	22	133 3	150 3	10,0 8,8	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Dbr, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Jb 70l, Db, Kl 60l, Os 50l, Os 30l, podsz.: kl, wb, os na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW 5 OS 5 BRZ		60 70		0,8	27 29	23 25	II I	3 3	149 130 279	90 80 170	1,5 1,0 2,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. BRk, psm//gp, P. zad, R. mal.wiś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Św 90l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: db, jr, brz, bk na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		1,0	42	28	II	12	525	280	3,2 6,0	
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. AUUp, pg//ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl, Brz 90l, Jw, Św, Db, Czr, Js, Ol 60l, Os 35l, podsz.: kl, bez.c, wb, jw, lsz na 80%, Info: 40% LMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 KL 1 ŚW 1 MD 1 DB	70 60 60 90 90 90		0,9	28 26 23 37 40 38	25 24 22 28 28 25	I II I II II II	3 4 4 2 2 3	98 71 58 58 36 40	175 130 105 105 65 70	2,2 2,0 3,3 1,8 0,8 1,2 ---	
l				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB BRZ	70 70 50			34 35 16	26 22 15		2 3 4		5 4 1 ---	10 6,3	
m				0,56	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
n				2,22	RP. R (R IVA)														
o				0,46	RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	MD JD ŚW BRZ BK	25 25 25 20 25		0,8	15	11 3 5 7 3		4		1		
p			0,33		RP: L-CTWO, T. 14 S														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 r s w ~a			0,18	1,76	RP. PS (Ps IV) RP: PARKING L, T. 27 E RP. R (R IVB) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) KL KL JS DB CZR		35 80 80 110 70			13 32 33 47 25	12 19 20 21 17		4 2 2 3 3		5 2 2 2 1 --- 12		
			0,16	0,14			ZADRZEW DB JW		130 130			52 50	25 24		3 3		7 5 --- 12		
							ZAKRZEW LSZ BEZ.C CZM		0,4										
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)		40 30 30			20	7		4		1		
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 21,97 Gmina Choczewo (042) = 21,97 Powiat wejherowski (15) = 21,97 Woj. pomorskie (22)												4243 [12] (24)	113.3	
	9308,02 103,72 47,35 151,07 211,59 560,29 476,42 109,37 404,10 315,46 357,41	69,64	255,10 0,84 0,44 1,28 5,02 12,49 15,51 3,08 11,32 9,51 6,45	391,50 0,28 0,47 0,75 25,97 7,87 3,15 75,86 10,80 113,76 12,38	= 10024,26 = 104,84 Obr. ew. Perlino (0010) = 48,26 Obr. ew. Bychowo (0001) = 153,10 Gmina Gniewino (052) = 245,90 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 581,34 Obr. ew. Borkowo (0005) = 499,53 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 188,31 Obr. ew. Łętowo (0015) = 434,98 Obr. ew. Żelazno (0014) = 438,94 Obr. ew. Choczewo (0006) = 376,61 Obr. ew. Lublewo (0012)												2554179 [471] (4530)	54508.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	19,67		0,33	0,40	= 20,40 Obr. ew. Kurowo (0010)														
	161,73		3,63	0,36	= 165,72 Obr. ew. Słajszewo (0008)														
	1287,08	0,92	33,68	30,25	= 1351,93 Obr. ew. Sasino (0007)														
	912,42	1,60	20,28	8,33	= 942,63 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	245,08	0,54	9,49	1,79	= 256,90 Obr. ew. Kopalino (0002)														
	281,54	4,39	9,53	0,25	= 295,71 Obr. ew. Lubiatowo (0013)														
	1652,00	17,42	53,93	56,60	= 1779,95 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	6994,16	42,67	194,25	347,77	= 7578,85 Gmina Choczewo (042)														
	7145,23	42,67	195,53	348,52	= 7731,95 Powiat wejherowski (15)														
	16,32		0,21	5,78	= 22,31 Obr. ew. Brzytno (0002)														
	122,18		3,12		= 125,30 Obr. ew. Słuchowo (0016)														
				0,10	= 0,10 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	246,64		6,85	5,42	= 258,91 Obr. ew. Wierzchucino (0021)														
	1777,65	26,97	49,39	31,68	= 1885,69 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	2162,79	26,97	59,57	42,98	= 2292,31 Gmina Krokowa (062)														
	2162,79	26,97	59,57	42,98	= 2292,31 Powiat pucki (11)														
	9308,02	69,64	255,10	391,50	= 10024,26 Woj. pomorskie (22)														
				(0,17	= 0,17 we współwłasności)														

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

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
3110	Jezióra lobeliowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czeresnia pospolita
CZR.P	czeresnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JRZ.S	jarzab szwedzki
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna

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

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